



Transmisiones Ltda. Carrera 68 B # 21 A – 24, bodega UE 28-1 Parque Industrial Montevideo PBX: (57+1) 4126898 Bogotá – Colombia info@transmisiones.de www,transmisiones.de







DELTA Controlador Lógico Programable (PLC)







¡La Revolución Perfecta de PLCs Pequeños!

La serie de DVP de Delta ofrece Controladores lógicos programables de alta velocidad, estable y muy confiables para aplicaciones en toda clase de automatización de maquinaria industrial. Además de una rápida operación lógica. Abundante numero de instrucciones y tarjetas de función múltiple, el rentable DVP-PLC apoya también varios protocolos de comunicación, se conecta con variadores de velocidad Delta, servo, Interfaz Hombre Máquina (HMI) y controlador de temperatura a través de una red industrial, es una "Solución completa de Delta" para todos los usuarios.



Indice

	Página
Serie de DVP-E MPU	3
Serie de DVP-S MPU	5
Serie de DVP-PM MPU	7
Soluciones de Fieldbus Industrial	11
Pantallas de texto Serie TP	13
Los Módulos de expansión Serie DV	PS 17
Especificaciones eléctricas & Dimensiones	22
Software de Programación ISPSoft	25
Cómo seleccionar numero de parte	31





EI E/S el mand









SS₂

DVP-PLC--- Ofrece la opción mas rentable y efectiva entre procesadores similares

2nd-generación de PLC Serie DVP

¡Los nuevos DVP-EH2, DVP-ES2, DVP-SS2, DVP-SA2 y DVP-SX2 Se actualizan ampliamente, en funciones y con

DVP-ES2/EX2

Control Secuencial normal MPU/Integra E/S Analógicas al MPU







- Max. Puntos de E/S: 256
- Canacidad de programa: 16k pasos
- Velocidad de la ejecución del programa: 0.54µs
- 1 Puerto RS-232 incorporado y 2 puertos RS-485, compatible con protocolo Modbus normal ASCII/RTU. Puede ser Maestro o esclavo.
- Datos de registro: 10k palabras
- Incorpora 8 puntos de entrada de alta velocidad (2 puntos para 100kHz 6 puntos para 10kHz): Soporta modos de configuración U/D, U/D DIR, CW/CCW, A/B.
- Incorpora 4 puntos de pulsos de salida de alta velocidad (2 puntos para 100kHz, 2 puntos para 10kHz); Soporta modos de configuración, Pulso DIR, A/B, los modos de CW/CCW

JVP-EH2



Normal Funcional Estándar MPU

3 tipos de MPU disponible:

- 7 Configuraciones diferentes de puntos de E/S
- 40EH2 modelo: Control de 4-ejes
- Tipo L : Expandible por el lado izquierdo-módulos

JVP-PM



El Control del Movimiento profesional MPU

La serie DVP-PM es un controlador del movimiento profesional para 2-eies/3-eies en movimiento síncrono. Capaz de alcanzar 500kHz de salida del diferencial y compatible con Código G/Código M, DVP-PM puede definirse como el totalmente nuevo sistema de control multi-eie expandible de Delta

JVP-SS2

La 2nd-generación MPU Estándar tipo Delgado (S-Slim)

- Puntos de E/S en el MPU: 12 (8DI/4DO)
- Max. puntos de E/S: 480
- Capacidad de programa: 8k pasos; Los Registros D: 10k palabras, compatible con el programa del DVP-SA MPU existente
- 1 puerto RS-232 & 2 RS-485 incorporados, compatible con Modbus normal en protocolo de ASCII/RTU. Puede ser Maestro o esclavo
- Tiene 4 salidas a pulso de alta velocidad (2 para 100kHz, 2 para 10kHz)
- Max. 8 puntos de entrada de alta velocidad y entrada de interrupción externa (3 puntos para 100kHz, 5 puntos para 10kHz, 1 A/B Fase de entrada a un
- Expandible por el lado izquierdo- con módulos de alta velocidad





La 2nd-generación MPU Avanzado tipo Delgado (S-Slim)

- Puntos de E/S en el MPU: 12 (8DI/4DO)
- Max. puntos de E/S: 480
- Capacidad de programa: 16k pasos; Los Registros D: 10k palabras, compatible con el programa del DVP-SA MPU existente
- Velocidad de la ejecución del programa: 0.35~1µs (una instrucción básica), 3.4µs (una instrucción MOV)
- 1 puerto RS-232 & RS-485 incorporados, compatible con Modbus normal en protocolo ASCII/RTU. Puede ser Maestro o esclavo
- Tiene 4 salidas a pulso de alta velocidad (2 para 100kHz, 2 para 10kHz)
- Max. 8 puntos de entrada de alta velocidad y entrada de interrupción externa (3 puntos para 100kHz, 5 puntos para 10kHz, 1 A/B Fase de entrada a un
- Expandible por el lado izquierdo- con módulos de alta velocidad

JVP-SX2

La 2nd-generación MPU con E/S Analógicas tipo Delgado (S-Slim)

- Puntos de E/S en el MPU: 20 (8DI/6DO, 4AI/2AO)
- Max. puntos de E/S: 480
- Capacidad de programa: 16k pasos; Los Registros D: 10k palabras, compatible con el programa del DVP-SX MPU existente
- Velocidad de la ejecución del programa: 0.35~1µs (una instrucción básica), 3.4µs (una instrucción MOV)
- 1 puerto RS-232 & RS-485 incorporados, compatible con Modbus normal en protocolo ASCII/RTU. Puede ser Maestro o esclavo USB mini incorporado
- para la carga/descarga del programa y monitoreo ■ Tiene 4 salidas a pulso de alta velocidad (2 para 100kHz, 2 para 10kHz)
- Max. 8 puntos de entrada de alta velocidad y entrada de interrupción externa (2 puntos para 100kHz 6 puntos para 10kHz)
- Expandible por el lado izquierdo- con módulos de alta velocidad



MPU Tipo Delgado funcional MPU

La serie de DVP-SV es aplicable en aplicaciones diversas por ejemplo En E/S de Control secuencial, Control del movimiento de 4-eies de alta velocidad y muchas redes industriales. Soporta expansiones de alta velocidad por e lado-izquierdo y con un máximo de 16 módulos (más los módulos de la extensión generales).



Los MPU de la Serie DVP-E



DVP-EX2/ES2

- Incorpora E/S Analógicas en el modelo Ex2
- Comunicación integrada
- MPU analógica de mayor rentabilidad
- Alta confiabilidad
- Expandible a un máximo 256 puntos de E/S
- Soporta función de PLC-Link (Velocidad máxima: 921 kbps)

Especificaciones & desempeño

- Puntos de E/S en la MPU: 16/20/24/32/40/60
- · Puntos Max. E/S: 272
- · Capacidad de Programa: 16 k pasos
- Puertos incorporados COM: 1 puerto RS-232 & 2 RS-485, compatible con Modbus protocolo ASCII/RTU

Salidas de pulsos de alta velocidad

Soporta 2 puntos de pulsos de alta velocidad (Y0, Y2) de 100kHz & 2 puntos (Y1, Y3) de 10kHz

Incorpora contadores de alta velocidad

1-fase 1		1-	fase 2	2-fase 2		
Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	
2/6	100kHz/10kHz	2	100kHz	1/3	15kHz/5kHz	

DVP-EC3

- Alta confiabilidad
- Una solución rentable de control secuencial & comunicación de supervisión para un PLC pequeño

Especificaciones & desempeño

- Puntos de E/S en la MPU: 10/14/16/20/24/30/32/40/60
- · Capacidad de Programa: 4k pasos
- Puertos incorporados COM: 1 puerto RS-232 & 2 RS-485 (los modelos de 10/14/30-puntos no soportan RS-485), compatible con el protocolo de Modbus ASCII/RTU

Salidas de pulso de alta velocidad

Soporta 2 puntos de pulsos independientes de alta velocidad (Y0, Y1) máximo 10kHz

Incorpora contadores de alta velocidad

1-fase 1			1-fase 2	2-fase 2	
Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda
2/2	20kHz/10kHz	1	20kHz	1	4kHz

*Se refiere al Max. Rango de conteo de un contador.

*Se refiere al Max. Rango de conteo de un contador.

incorpora E/3 Analogicas en el modelo de EX2							
En	trada analógica	Salida analógicas					
Puntos	4	Puntos	2				
Resolución	12 Bit's	Resolución	12 Bit's				
Especificación	-20~20mA or -10~10V	Especificación	0~20mA or -10V~10V				

DVP-EH2

- Excelente desempeño
- Incorpora una gran capacidad de memoria de programa y almacenamiento de datos
- Soporta más de 203 Instrucciones de aplicación

Especificaciones & desempeño

- Puntos de E/S en la MPU: 16/20/32/40/48/64/80
- Puntos Max. E/S: 512
- Capacidad de Programa: 16k pasos
- · Velocidad de ejecución de instrucción:
- 0.24µs (instrucción básica)
- Puertos incorporados COM: 1 puerto RS-232 & 2 RS-485, compatible con Modbus protocolo ASCII/RTU
- Registros de Datos: 10k palabras
- · Registro de archivos: 10k palabras

Salidas de pulso de alta velocidad

Los modelos de 20/32-puntos tienen 2 puntos de alta velocidad (Y0, Y2) de 200kHz. Los Modelos de 40 puntos tiene 2 grupos de pulsos de alta velocidad (Y0, Y1) (Y2, Y3) de fase de A/B 200kHz. & 2 puntos de pulsos de alta velocidad (Y4, Y6) de 200kHz.

Incorpora 4 contadores por Hardware de alta velocidad

Normal		Contador por hardware de alta velocidad						
1-	1-fase 1		1-fase 1		1-fase 2		2-fase 2	
Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	
6	10kHz	2/2	200kHz/20kHz	2/2	200kHz/20kHz	2/2	200kHz/20kHz	

*Se refiere al Max. Rango de conteo de un contador.

- Soporta control de movimientos en 2-ejes con interpolación lineal/arc
- Funciona con varios módulos de expansión de alta velocidad & las tarjetas de función para lograr todos los tipos de aplicaciones de tiempo real

Excelente desempeño en operación

El procesador dual CPU + ASIC soporta funciones de punto flotante. La máxima velocidad de la ejecución de instrucciones básicas puede alcanzar: 0.24 us

Módulos de Tarjetas de Expansión flexibles

La selección múltiple de los módulos de expansión y tarjetas de funciones proporcionan E/S analógicas,, medición de temperatura, mando de movimiento de un-eje adicional, contadores de alta velocidad, un tercer puerto serial COM y muchas otras funciones.

PLC-Link

El PLC-Link permite al usuario conectar hasta un máximo de 32 unidades a la red sin tener que instalar los módulos de extensión de comunicación adicionales.

Control de movimiento por interpolación linear/Arc

Soporta las más nuevas instrucciones de interpolación lineal/arc. Junto con salida de pulsos de alta velocidad, el DVP-EH2 puede realizar Control síncrono de 2-ejes.

Los totalmente nuevos Módulos de la Expansión alta velocidad

Los totalmente nuevos módulos de expansión reducen el tiempo de la transmisión de datos entre el MPU y sus módulos de expansión y de esta manera aumenta la eficacia de programa de MPU.

Los MPU de la Serie DVP-S





- Conveniente para aplicaciones básicas
- Tamaño compacto
- Expandible a 8 módulos por el lado-derecho

Especificaciones & desempeño

- · Puntos de E/S en la MPU: 14 (8DI + 6DO)
- Puntos Max. E/S: 494 (14 + 480)
- · Capacidad de Programa: 8k pasos
- · Puertos incorporados COM: 1 puerto RS-232 & RS-485, compatible con Modbus protocolo ASCII/RTU. Puede ser Maestro o esclavo.

Salidas de pulso de alta velocidad

Soporta 4 puntos independientes de pulsos de alta velocidad (Y0 - Y3) de 10kHz.

Incluye auto sintonía para el PID

DVP-SS2 Almacena los parámetros automáticamente después de realizar la auto sintonía del PID

Incorpora contadores de alta velocidad

1-fase 1		1-	-fase 2	2-fase 2		
Puntos ancho de banda		Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	
4/4	20kHz/10kHz	2	20kHz	2/2	10kHz/5kHz	

DP-SA2

- Increible capacidad del programa para reforzar el desempeño de las instrucciones
- Expandible a 8 módulos por el lado-derecho
- Expandible con módulos de alta velocidad por el Lado-izquierdo
- Soporta función de PLC-Link (Velocidad máxima: 921 kbps)

- MPU apunta: 12 (8DI+4DO)
- Puntos de E/S en la MPU: 492 (12 + 480)
- · Capacidad de Programa: 16k pasos
- · Puertos incorporados COM: 1 puerto RS-232 & 2 RS-485, compatible con Modbus protocolo ASCII/RTU. Puede ser Maestro o esclavo.

Salidas de pulso de alta velocidad

Soporta 2 puntos independientes de pulsos de alta velocidad (Y0, Y2) de 100kHz y 2 puntos (Y1, Y3) de 10kHz.

DVP-SA2 es expandible con módulos de E/S analógicas, medición de temperatura, interruptores DIP de entrada, PROFIBUS/DeviceNet comunicación módulos y un control de movimiento de un-eie.

1-fase 1		1	-fase 2	2-fase 2		
Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	
2/6	100kHz/10kHz	2	100kHz	1/3	50kHz/5kHz	

DP-SX2

- Incorpora 4 entradas analógica & 2 Salidas analógicas
- Expandible a 8 módulos por el lado-derecho
- Expandible con módulos de alta velocidad por el Lado-izquierdo
- Soporta función de PLC-Link (Velocidad máxima: 921 kbps)

- · Puntos de E/S en la MPU: 20 (8DI/6DO, 4AI/2AO)
- Puntos Max. E/S: 494 (14 + 480)
- · Capacidad de Programa: 16k pásos
- Puertos incorporados COM: 1 puerto RS-232, RS-485 & USB, compatible con Modbus protocolo ASCII/RTU. Puede ser Maestro o esclavo.

Salidas de pulso de alta velocidad

Soporta 2 puntos independientes de pulsos de alta velocidad (Y0, Y2) de 100kHz y 2 puntos (Y1, Y3) de 10kHz.

Built-in High-Speed Counters

1-fase 1			1-fase 2	2-fase 2		
Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	
2/6	100kHz/10kHz	2	100kHz	1/3	15kHz/5kHz	

*Se refiere al Max. Rango de conteo de un contador.

Entrada	s analógicas	Salidas analógicas		
Puntos	4	Puntos	2	
Resolución	12 Bit's	Resolución	12 Bit's	
Especificación	-20~20mA or -10~10V 4~20mA	Especificación	-20~20mA or -10~10 4~20mA	



- Exelente eficiencia de operacion
- Incorpora una gran capacidad de memoria de programa
- Expandible con módulos de alta velocidad por el Lado-izquierdo
- Incorpora funciones de interpolación Lineal/Arco

Especificaciones & desempeño

- Puntos de E/S en la MPU: 28 (16DI/12DO)
- · Puntos Max. E/S: 512
- · Capacidad de Programa: 16k pasos
- Velocidad de ejecución de instrucción: 0.24µs (instrucción básica)
- Puertos incorporados COM: 1 puerto RS-232 & RS-485, compatible con Modbus protocolo ASCII/RTU
- · Registros de Datos: 10k palabras
- · Registro de archivos: 10k palabras

Salidas de pulso de alta velocidad

- · Incorpora 2 grupos de señal de fase A/B de salida diferencial.
- · 2 puntos (Y4, Y6) de de gran velocidad (el máximo. 200kHz) el rendimiento del pulso.

Incorpora 4 contadores por Hardware de alta velocidad

Normal		Contador por hardware de alta velocidad					
1-fase 1		1-fase 1		1-fase 2		2-fase2	
Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda	Puntos	ancho de banda
6	10kHz	2/2	200kHz/20kHz	2/2	200kHz/20kHz	2/2	200kHz/20kHz

*Se refiere al Max. Rango de conteo de un contador

Los MPU de la Serie DVP-PM





- Soporta interpolación linear/arc hasta 3 ejes.
- Frecuencia de salida diferencial máxima Max.: 500kHz
- Compatible con G-código / M-código

Especificaciones & desempeño

- · Puntos de E/S en la MPU: 16
- Puntos Max. E/S: 512
- · Capacidad de Programa: 64k pasos
- · Puertos incorporados COM:RS232 & Rs485 compatible con protocolo ModBus ASCII/RTU.
- · Registros de Datos: 10k palabras
- · Registro de archivos: 10k palabras
- · Leva electrónica: 2,048 puntos

Salida Diferencial 500kHz

Incorpora 2 grupos de pulsos diferenciales de alta velocidad tipo fase A/B (Y0, Y1) (Y2, Y3) máximo. 200kHz. Pulsos de altà velocidad de salida del X: (FP0+, FP0 -), (RP0+, RP0 -) Pulsos de alta velocidad de salida del Y: (FP1+, FP1-), (RP1+, Rp1-)

Soporta MPG & múltiples entradas de pulsos Externas

Señales directas a las salidas capaces de realizar control de movimientos y retroalimentación en tiempo real.

Nombre del modelo	Especificación.					
DVP20PM00D	—————————————————————————————————————					
DVP20PM00M	— ⊘ — ⑤ ⑤ ® ∂ ® 3 ejes					
-O- Voltaie de alimen	ntación AC. C. Puntos de Entrada					

☐:Puntos de Salida (R) :Relevadores de salida

DVP20PM00D/M

Leva electrónica

- El software ofrece leva que revisa la función
- Puntos definibles en la curva de la leva: 2,048 puntos
- Se pueden definir 3 levas y dinámicamente modificar la curva
- Aplicable en bobinadoras, maquinas cortadoras y controles de la leva





3-ejes con Interpolación de Lineal/Arc/Helicoidal

El Handy Cam software compila el archivo de CAD en Código-G y lo transfiere al DVP-PM y puede ejecutar complicadas interpolaciones de linear/arc de 2-ejes, por ejemplo máquinas de CNC.

La MPU de control de movimiento, así como el Módulo de la Extensión

Aparte de ser una MPU Para el control de movimiento que opera independientemente, El DVP-PM puede ir más allá, este se puede comportar como un módulo de expansión de la MPU series EH. El usuario puede hacer un perfil de control de movimiento y cargárselo al DVP-PM como un esclavo del MPU EH, y el MPU de la serie EH solo necesita dar el comando de arranque y el paro del proceso del la DVP-PM. Cunado el DVP-PM este trabajando este MPU trabajara independientemente del MPU EH sin afectarle el tiempo de Scan.

Compatible con los Módulos de la Expansión de Serie de Eh2

DVP-PM ofrece las aplicaciones flexibles y es compatible con los módulos de la extensión de series de EH MPU.



Puede ser MPU o Módulo de la Expansión



DVP-PM puede usarse como un PLC y también como un módulo de la extensión. Es compatible con todos los módulos de expansión de la serie Eh2.

Control del Movimiento profesional



Compatible con Codigo-G.



El gráfico es convertido en Código-G y descargar al DVP-PM antes de que sea dibujado..

El Control de Movimiento serie DVP-PM Soporta Código-G, leva electrónica, interpolación de arco en 2-ejes, interpolación lineal en 3-ejes y muchos otros movimientos complejos.







Aplicaciones con DVP-PM

Rápido, Estable, Preciso

Diseñado como excelente y económico control de movimientos, EL DVP-PM Puede realizar corles al vuelo, corte giratorio, leva electrónica y muchas operaciones de alto nivel y puede lograr movimientos de alta precisión.

Máquina Cortadora de alta velocidad

Mediante un PLC el movimiento corte está limitado por la velocidad del funcionamiento, sincronización pobre, gran cantidad de operaciones y un gran tiempo de procesamiento de la CPU, produciendo un resultado de corte desproporcionado y por consiguiente afectando la calidad de productos finales. Pueden cumplir las demandas básicas, sin embargo, por baja velocidad de corte la superficie quede áspera y la calidad baja aparecen junto con la velocidad alta. La función de la leva electrónica ofrecida por DVP-PM puede generar la curva de la leva dinámica para el corte rotatorio y asegura cortes precisos.



Maquina cortadora de circuitos impresos

Convencionalmente el movimiento de corte con PLC termina a trevés del uso de interrupción, junto con un gran error del guiador, Ahora con el corte rotatorio incluido en el DVP-PM es posible concretar todo tipo de demandas, por ejemplo la sincronía del avance y la velocidad cortante, asegurar los resultados de cortes precisos.



El controlador de movimiento DVP-PM de eje-múltiple. 2-ejes realizan el movimiento por interpolación lineal o arco, y otros 2 ejes controlan de manera independiente o de forma sincronía el movimiento ascendente/descendente de 2 ejes verticales.

PMSoft

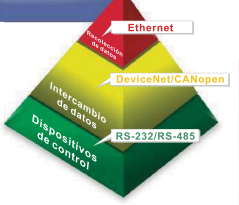
Programa para la edición del Código-G, simulación de travectoria de movimiento, instrucción de la ruta de posicionamiento y el establecimiento de la leva electrónica.



Soluciones Industriales para bus de campo

Flexible y de alta eficienencia Para el Ambiente en redes de comunicación!





Los productos industriales de Delta para redes, ofrece a los usuarios soluciones estables, rápidas y precisas.

Ethernet

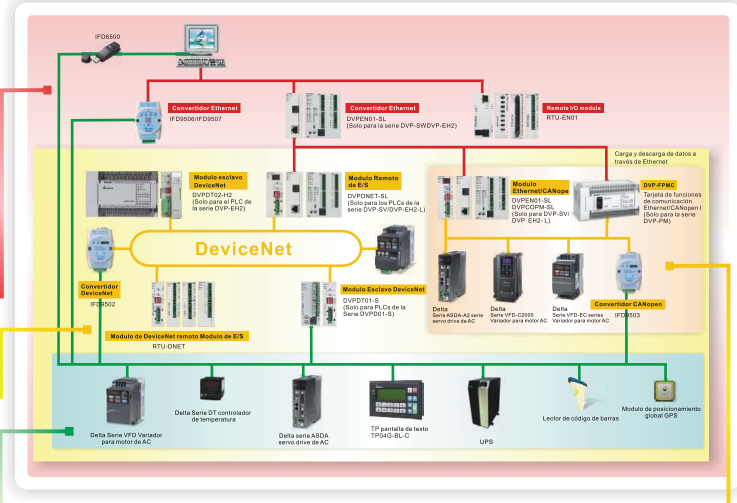
Todos los productos de comunicación de Delta para Ethernet proporcionan velocidades de transmisión 100Mbps, navegadores Web, todo tipo de herramientas de software y Funciones de monitoreo en sitio de alta eficiencia para los usuarios remotos.

DeviceNet

Todos los productos de comunicación de Delta para DeviceNet ofrece transmisión a 500 kbps de velocidad máxima, estación del PLC maestro, estación esclava, Modulo remoto de E/S y convertidor. Todos ellos se pueden integrar a través de la red DeviceNet, para aplicaciones estándar y con mejoras por ahorro de cableado, en un complicado ambiente Industrial de alta interferencia.

RS-485

Todos los productos de automatización industrial de Delta tienen incorporada una interfaz de comunicación RS-485, que soporta comunicación Modbus y se puede integrar fácilmente con los dispositivos de otras marcas.



E/S remotas

Productos industriales específicos de la red de Delta para E / S remotas de soporte de aplicaciones de DeviceNet, Ethernet y RS-485, satisface todo tipo de demandas de los usuarios en términos de coste y eficiencia.

Gateway

Delta ofrece actualmente los convertidores industriales para las siguientes redes: RS-485 a RS-232, USB a RS-485, RS-485/232 a DeviceNet, CANopen a RS-485/232, Ethernet a RS-232/485 (Modbus TCP, EtherNet / IP).

CANopen

Todos los productos Delta de comunicación CANopen ofrecen una velocidad máxima de comunicación de 1Mbps. Para la solución de control de movimiento, se tienen estaciones de CANopen maestro con protocolos 301 y 402 de servo AC de la serie ASDA-A2 con dispositivos integrados CANopen, que son capaces de realizar fácilmente funciones de control complejo y el control de múltiples ejes de movimiento de alta velocidad.

Pantalla de Texto serie TP



7704G-AL2 7702G-AS1 7704G-AL-C 7704G-AS2

- 4.1"STNLCD
- Tiene disponibles teclas de función definidas por el usuario
- Tiene disponible puertos de comunicación RS-232/RS-422/RS-485 (TP04G-AL2)
- Tiene disponible una pantalla de inicio definida por el usuario
- Soporta comunicación Modbus en modo esclavo

Dimensiones	4.1" (101.8 x 35.24mm)		
Resolución	192 x 64		
Color del la imagen de la pantalla	Monocromática		
Memoria Flash	256k bytes		
SRAM	16k/10k bytes		
Teclas de función	10 teclas de función		
Contraseña	Disponible		
Función de la receta	No disponible		
Reloj de tiempo real	Disponible		
Puerto serial de COM	RS-232 & RS-422/485		
Software para diseño	TPEditor		

- STN el tamaño de LCD: 72 x 22mm (las series de TP02),
 3" (las series de TP04)
- La resolución: 160 x 32 puntos (las series de TP02),
 128 x 64 puntos (las series de TP04)
- La serie TP02 proporciona 16 teclas de función definidas por el usuario
 La serie TP04 proporciona 12 teclas de función definidas por el usuario
- La serie TP02 Soporta puertos de COM. RS-232 y RS-485 La serie de TP04 Soporta puertos de COM RS-232 y RS-485/RS-422

Dimensiones	72 x 22 mm / 3" (67mm x 32 mm)
Resolución	160 x 32 / 128 x 64
Color del la imagen de la pantalla	Monocromática
Memoria Flash	256k bytes
SRAM	32k bytes
Teclas de función	16 /12 teclas de función
Contraseña	Disponible
Función de la receta	No disponible
Reloj de tiempo real	Disponible
Puerto serial de COM	RS-232 & RS-422/485
Software para diseño	TPEditor

7704G-BL-C 7705G-BT2 7708G-BT2

- 4.1" STN LCD
- 0-9 Teclas numéricas y teclas de función definidas por el usuario disponible
- Incorpora puerto RS-232 Modbus modo ASCII/RTU
- Tiene disponible una pantalla de inicio definida por el usuario
- Soporta comunicación Modbus en modo esclavo
- 3.8" STN LCD
- Resolución: 160 x 80 puntos (la serie TP05), 240 x 128 puntos (la serie de TP08)
- Memoria Flash incorporad de 1,024kB
- 24 teclas de función definidas por el usuario
- Puertos de comunicación RS-232 y RS-485/RS-422
- Tiene disponibles recetas y funcione tipo macro
- Soporta comunicación Modbus en modo esclavo

Dimensiones	4.1" (101.8 x 35.24mm)
Resolución	192 x 64
Color del la imagen de la pantalla	Monocromática
Memoria Flash	256k bytes
SRAM	10k bytes
Teclas de función	17 teclas de función
Contraseña	Disponible
Función de la receta	No disponible
Reloj de tiempo real	Disponible
Puerto serial de COM	RS-232
Software para diseño	TPEditor

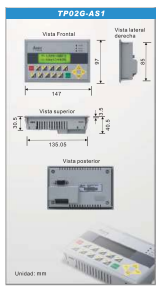
Dimensiones	3.6" (83mm x 41 mm)
Resolución	160 x 80/240 x 128
Color del la imagen de la pantalla	Monocromática
Memoria Flash	1M bytes
SRAM	64k bytes
Teclas de función	24 teclas de función
Contraseña	Disponible
Función de la receta	Disponible
Reloj de tiempo real	Disponible
Puerto serial de COM	RS-232 & RS-422/485
Software para diseño	TPEditor

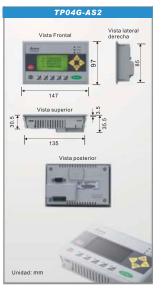


Especificaciones de las patallas Serie TP

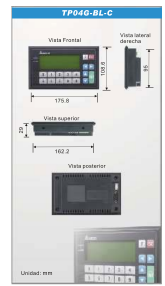
Descripcion del producto y Dimensiones

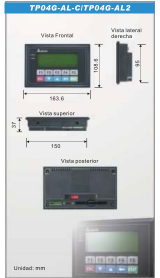
Modelo		TP02G-AS1	TP04G-AS2	TP05G-BT2	TP08G-BT2	TP04G-AL-C	TP04G-AL2	TP04G-BL-C	
S D	Tipo de la Pantalla				STNLCD				
Especificaciones de la pantalla	Color de la imagen		Monocromática						
cifica	Resolución	160 x 32	128 x 64	160 x 80	240 x 128		192 x 64		
Espe de la	Iluminacion		La duración de	la vida de la ilumi	nación está aproxir	aproximadamente 50,000 horas en las 25°C			
	Tamano de la pantalla	72 x 22mm	3"(67 x 32mm)	3.8" (83	x 41mm)	4.	1" (101.8 x 35.24m	m)	
Memoria FI		El byte	del 256k	1M	byte		El byte del 256k		
Puerto para	a transferencia				COM1(RS-232)			
Puerto serie de	COM1	RS-232		RS-232/422		RS-232	RS-232/422	RS-232	
СОМ	COM2		RS	S-485		-	RS-485	-	
Internase d	le expansión			Ranura pa	ra tarjeta para copi	a de programa			
El reloj de t		-			Built-in				
Teclas	Tecla del Sistema	6	7		12	;	5	7	
auxiliares	Teclas de función	10	5		12		5	10	
Voltaje de a	alimentacion			1	OC +24V (-10% ~+2	20%)			
Batería aux	diliar		3	V batería del litio		ación de la pila: 5 a	años		
Zumbador					85dB				
Ventilacion					Circulación natur	ral			
Temperatui					-20°C~+60°C				
almacenam Humedad d	niento le operación	10%~90% RH (0~40°C)							
Vibración	·			IEC6113 5Hz≦f< 8.4Hz≦f		PRUEBAFc) o: 3.5mm uo: 1.0g			
Impacto				duración del ms,		PRUEBA Ea) impactos en cada s (total de 18 impa			
emisión rac	diada				CISPR11,Class a: 30~230MHz, Lím 230MHZ~1 GHz, L				
El campo electromag	El campo EN61000-4-3, Frecuencia: 80~2000MHz, Límites: 10V/m								
Descarga e	electrostática		EN6	1000-4-2, la Desca	arga Aérea: 8KV, D	escarga del Conta	cto: 4KV		
Descarga ti instantánea		EN61000-4-4, Línea de alimentación: 1KV, E/S de Comunicación: 500V							
Dimensiones (ancho (W) Alto x (H) Profundidad x (D))			7 x 35.5	210 x1	22 x 45		163.6 x108.6 x 37		
Recorte en tablero 136 x 85 196 x 108		151	x 96	163 x 96					
Peso		240g 430g 268g 270g			270g	292g			
Aprobacione (Clase imperm tablero delan	es de seguridad neable de ntero)	d IP65/NEMA4 & CE, UL Type 4 Interior IP65/NEMA4 & CE							













Módulos de expansion



¡PLC pequeño con la mayor eficiencia de operación!



- Puntos Max. E/S: 512
- Salida de pulsos de alta velocidad 200kHz
- Nuevos módulos de expansión de alta velocidad
- Soporta interpolación linear/arc
- El tipo L soporta módulos de expansión por el lado-izquierdo
- Convierte el RS-485 en RS-232/422 para COM2

Tarjetas de expansión y comunicación

DVP-F232

DVP-F232S



DVP-F422







DVP-F2DA





■ Entrada analógica DVP-F6VR

DVP-F2OT



Salida a transistor



DVP-F8ID

 Tarjeta para Medición de frecuencia DVP-F2FR

■ Entrada digital por

Interruptor DIP SW



Accesorios



Modelo					Especificación.
DVP16EH00R2	-AC-	(4)	8	$\mathbb{R}\!\!\to\!$	
DVP16EH00T2	-AC-		B	(T) →	
DVP20EH00R2	-AC-	12,	8	$\mathbb{R}\!\!\rightarrow\!$	
DVP20EH00T2	-AC-	12,	8	(T)→	2-ejes Salida de pulso de 200kHz (cada eje); soporta 1 grupo para interpolación linear/arc.
DVP32EH00R2	-AC-	1 6₅	16	$\mathbb{R}\!\!\to\!$	
DVP32EH00T2	-AC-	16	16	(T)→	2-ejes Salida de pulso de 200kHz (cada eje); soporta 1 grupo para interpolación linear/arc.
DVP32EH00M2	-AC-	1	16	M →	2-ejes Salida de pulso de 200kHz (cada eje)
DVP32EH00R2-L*	-AC-	16	16	R→	
DVP32EH00T2-L*	-AC)-	16	16	(T)→	2-ejes Salida de pulso de 200kHz (cada eje); soporta 1 grupo para interpolación linear/arc.
DVP40EH00R2	-AC-	24	16	$\mathbb{R}\!\!\to\!$	
DVP40EH00T2	- A0-	24	16	(T)→	4-ejes Salida de pulso de 200kHz (cada eje); soporta 2 grupo para interpolación linear/arc.
DVP48EH00R2	-AO-	24	24	$\mathbb{R}\!\!\to\!$	
DVP48EH00T2	- (AC)-	24	24	$\stackrel{\textstyle \frown}{}$	
DVP64EH00R2	-AC-	32	32	R→	
DVP64EH00T2	- 40-	3 2	32	$\bigcirc\!$	
DVP80EH00R2	-AC-	40	40	$\mathbb{R}\!\!\to\!$	
DVP80EH00T2	- A0-	40	40	$\stackrel{\textstyle \frown}{}$	

*Soporta módulos de expansión de alta velocidad por el lado-izquierdo.

Módulos del E/S digitales

■ Módulos de Expansión de entradas DVP08HM11N DVP16HM11N



■ Módulos de Expansión salidas DVP08HN11R/T DVP32HN00R/T



■ Modulos de Expansión de E/S DVP08HP11R/T DVP16HP11R/T DVP32HP00R/T DVP48HP00R/T



Módulos de E/S analógicas





Módulos de expansión

¡La Solución más Rentable en Control Secuencia!!

DVP-ES2/EX2

- 256/238 puntos
- Pulso de salida 100kHz
- Entradas y salidas analógicas



Modelo	Especificación.
DVP16ES200R	-@- © 8 ®→
DVP16ES200T	-©- © ® T→
DVP24ES200R	-@- 6 8 R→
DVP24ES200T	-@- 6 8 T→
DVP32ES200R	-@- 6 16 R→
DVP32ES200T	-@- 6 16 T→
DVP32ES211T	-@- © 16 T→
DVP40ES200R	-@- 24 16 R→
DVP40ES200T	-@- 2 4 16 T→
DVP60ES200R	
DVP60ES200T	-(2)- (5, 2d T)→

- : Alimentación de AC : Puntos de la Entrada

Modelo	Especificación.			
DVP20EX200R				
DVP20EX200T	-(C)- (E) (6) 4AI/2AO (T)→			

- -②-: Alimentación de AC

 ☐: Puntos de la Entrada
 ☐: Puntos de la Entrada
 ☐: Puntos de la Entrada
- ①→:Salida a Transistor M→:Salida Diferencial

19



Módulos de Expansión de entradas DVP04AD-E2 DVP04DA-E2 EXPANSIÓN DE EXPANSIÓN DVP06XA-E2



Modulos de Expancion para Medicion de temperatura ■ DVP04PT-E2 DVP04TC-E2

¡Apariencia compacta; Expansión Flexible!





La 2nd-generación MPU Estándar tipo Delgado (S-Slim)

•	_		•	
Modelo	Espe	cifi	cac	ión.
DVP14SS211F	-		6	$\stackrel{\textstyle (\!\!\!\!\!R\!\!\!\!)}{\to}$
DVP14SS211T	-60-		6	(Ī)→
	C 🔾:F	untos	de la	Entrada
①→ :Salida a Trans	istor ®→	:Salida	a a rele	evador
🖒 :Puntos de salida				





La 2nd-generación el E/S

Analogico Delgado MPU					
Modelo	Especificación.				
DVP20SX211R	-@- € , 6 R→				
DVP20SX211T	-®- € 6 T→ 4AI/2AO				
DVP20SX211S	-60- € 6 S→ 4AI/2AO				
<u> </u>	_				





La 2nd-generación MPU Avanzado tipo Delgado (S-Slim)

, a.i. Ea a o cij	oo bolgaao (o o
Modelo	Especificación.
DVP12SA211R	
DVP12SA211T	
-60- :Alimentación DC	: C. :Puntos de la Entrada

Lado-izquierdo

①→:Salida a Transistor R→:Salida a relevador



JVP-sv

El Tipo Delgado funcional MPU

Modelo Especificación.

DVP28SV11R ←®← ᠖ ② ®←

DVP28SV11T ←®← ᠖ ② ⑦→





Módulos de expansión

Especificaciones eléctricas



Módulos de Expansión de alta velocidad por el Lado-Izquierdo

- DeviceNet Scaner DVPDNET-SL
- **■** Ethernet DVPEN01-SL
- CANopen Master DVPCOPM-SL

- Entrada analógica DVP04AD-SL
- Salida analógica DVP04DA-SL
- DVP02LC-SL* Modulo para celda de carga



Módulos de Expansión Generales

■ Modulos de Extpansión de entrada

DVP08SM11N DVP16SM11N

■ Modulo de 32

DVP32SM11N



■ Modulos de ■ Modulos de extpansión de Extpansión de E/S salidas DVP08SP11R/T DVP06SN11R DVP16SP11R/T DVP16SP11TS(PNP)



■ Modulo de 32 Entrada a cable plano Salida a cable plano DVP32SN11TN



■ Interruptor numérico DVP08ST11N



- DVP04AD-S DVP06AD-S
- Entradas analógicas Salidas analógicas DVP04DA-S DVP02DA-S
- Modulos de Extpansión de E/S analógicas DVP06XA-S

Sensor: Pt100 Sensor: Termopar

- DVP04PT-S
- tipo J, K, R, S, T. DVP04TC-S

■ PROFIBUS Esclavo DVPPF01-S ■ DeviceNet Esclavo DVPDT01-S



Posicionamiento de un-eje

DVP01PU-S



DVPPS02



^{*1.}Contacte a su representante de las ventas para la fecha del lanzamiento oficial de los módulos de la expansión de alta velocidad por el Lado-Izquierdo. 2.Los DVP32EH00R2-L & DVP32EH00T2-L son compatibles con los módulos de la expansión de alta velocidad por el Lado-izquierdo.

Especificaciones eléctricas

	AC	DC
Voltaje de Aliementacion	100 ~ 240VAC (-15% ~ 10%), 50/60Hz ± 5%	24VDC (-15% ~ 20%)
Capacidad del Fusible	2A/250VAC	ES:2A/250VAC;SV:2.5A/30VDC
Descarga Eléctrica	1,500VAC (Primero-secundario); 1,500VAC (Prim	nero-PE); 500VAC (Secundario-PE)
Impedancia de aislamiento	>5Mohms (todo el punto-a-tierra del E/S: 500VDC)
Inmunidad del ruido	ESD: 8KV Descarga de Aire EFT: Línea de alimentación, 2kV, E/S digitales: 1kV Analógicos & E/S de Comunicación: 1 kV RS: 26MHz ~ 1 GHz, 10V/m,	
Tierra	El Calibre del cable para conectar la tierra no será para la fuente de alimentación. (Cuando varios Pl por favor asegúrese que cada PLC se conecta a ti	_Cs están en operación al mismo tiempo,
Almacenaminento / operation	Almacenamiento: -25°C ~ 70°C (Temperatura); 5°C operación: de 0°C ~ 55°C (Temperatura); 50% ~ 9°C operación: de 0°C ~ 55°C (Temperatura); 50% ~ 9°C operación: de 0°C ~ 50°C (Temperatura); 50% ~ 9°C operación: de 0°C ~ 50°C (Temperatura); 50% ~ 9°C operación: de 0°C ~ 50°C (Temperatura); 50% ~ 9°C operación: de 0°C op	

Especificaciones de las entradas digitales*1

M	lax. frecuencia de entrada	10kHz	20kHz	100kHz	200kHz	
Т	ipo de señal de entrada	SINK / SOURCE				
V	oltaje de la señal de entrada		24VDC ± 10)% (5mA)		
ta*2	EH2/SV/PM		ES/EX/SS/SA/SX/SC SS2/SX2 OFF→ON: 3.5µs ON→OFF: 20µs			
respuesta*²	ES2/EX2	OFF→ON: 20μs ON→OFF: 50μs		SC/ES2/EX2/SA2/SX2 OFF→ON: 2.5µs ON→OFF: 5µs	EH2/SV/PM OFF→ON: 0.15µs ON→OFF: 3µs	
resp	ES/EX					
empo de	SS2					
Ţie	SA2/SX2					

^{*1.}Para las especificaciones más detalladas, vea" la Especificación" en la hoja de la instrucción de cada modelo.

Especificaciones de las salidas digitales *1

		Relevador-R		Transistor-T		
		Kelevadol-K	Velocidad General	Alta vel	ocidad	
dec	c. Frecuencia conmutación bajando)	1Hz*2	10kHz	100kHz	200kHz	
ap -	EH2/SV/PM		2A Resistivo: 0.5A/p	SA2/SX2/ES2/EX2		
ificación iente.	ES2/EX2	2A		Resistivo: 0.5A/ponto (4A/COM) Inductiva: 12W (24VDC) bombilla: 2W (24VDC) SC < 1kHz, 0.3A/point@40°C,	EH2/SWPM	
fica	ES/EX				Resistive: 0.5A/punto (4A/COM) Inductiva: 12W (24VDC)	
Especi la corri	SS/SA/SX/SC	1.50			bombilla: 2W (24VDC)	
Esp la c	SS2/SA2/SX2	1.5A		≥1kHz, 30mA/point@40°C,		
Esp	ecificación de aje	250VAC/30VDC		30VDC		
	mpo de ouesta	10ms	OFF a ON: 20μs ON a OFF: 30μs	OFF a ON: 2µs ON a OFF: 3µs	OFF a ON: 0.5µs ON a OFF: 2.5µs	

^{*1,} Para las especificaciones más detalladas, vea" la Especificación" en la hoja de la instrucción de cada modelo

^{*2.}Cuando los punto de entrada en MPU son usadas en aplicaciones generales, use D1020 o D1021 para ajustar el tiempo de respuesta. (El valor predeterminado: 10ms)

^{*2.} La vida los relevadores: Carga Resistiva -> mayor a 200,000 activaciones; Con carga Inductiva -> mayor a 80,000 veces.

Dimensiones





MPU de la serie ES2/EX2

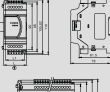
Modelo (en mm)	L	L1	
DVP16ES200R/T	105	97	
DVP24ES200R/T	125	117	
DVP32ES200R/T	145	137	
DVP32ES211T	145	137	
DVP40ES200R/T	165	157	
DVP60ES200R/T	225	217	
DVP20EX200R/T	145	137	





Módulos de expansión de la serie ES2/EX2

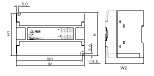
Modelo (en mm)	L	L1	Туре
DVP08XM211N	45	37	0
DVP08XP211R/T	45	37	0
DVP08XN211R/T	45	37	0
DVP16XM211N	70	62	0
DVP16XP211R/T	70	62	0
DVP16XN211R/T	70	62	0
DVP24XP200R/T	145	137	0
DVP24XN200R/T	145	137	0
DVP32XP200R/T	145	137	0
DVP04AD-E2	70	62	Ø
DVP02DA-E2	70	62	0
DVP04DA-E2	70	62	0
DVP06XA-E2	70	62	0
DVP04PT-E2	70	62	0
DVP04TC-E2	70	62	0





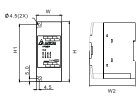
MPU de la serie ES/EX

Modelo (en mm)	Н	H1	w	W1	W2
DVP14ES00R2/T2	100	95	104	99	82
DVP24ES00(11)R2/T2	100	95	155	150	82
DVP30ES00R2/T2	100	95	155	150	82
DVP32ES00R2/T2	100	95	155	150	82
DVP40ES00R2/T2	100	95	155	150	82
DVP60ES00R2/T2	100	85.5	185	180.5	89.6
DVP20EX00(11)R2/T2	100	95	155	150	82



Módulos de expansión de la serie ES/EX

Modelo (en mm)	Н	H1	w	W1	W2
DVP08XM11N	100	95	42	37.5	82
DVP16XM11N	100	95	104	99	82
DVP08XN11R/T	100	95	42	37.5	82
DVP16XN11R/T	100	95	155	150	82
DVP24XN11R/T	100	95	155	150	82
DVP24XN00R/T	100	95	155	150	82
DVP08XP11R/T	100	95	42	37.5	82
DVP24XP11R/T	100	95	155	150	82
DVP24XP00R/T	100	95	155	150	82
DVP32XP00R/T	100	95	155	150	82

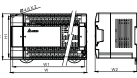


MPU de la Serie PM

Modelo (en mm)	Н	H1	w	W1	W2
DVP20PM00D	90	80	174	164	82
DVP20PM00M	90	80	174	164	82

MPU de la serie EH2

Modelo (en mm)	Н	H1	w	W1	W2
DVP16EH00R2/T2	90	80	113	103	82
DVP20EH00R2/T2	90	80	113	103	82
DVP32EH00M2	90	80	143.5	133.5	82
DVP32EH00R2/T2	90	80	143.5	133.5	82
DVP32EH00R2-L	90	80	143.5	133.5	82
DVP32EH00T2-L	90	80	143.5	133.5	82
DVP40EH00R2/T2	90	80	158.8	153.8	82
DVP48EH00R2/T2	90	80	174	164	82
DVP64EH00R2/T2	90	80	212	202	82
DVP80EH00R2/T2	90	80	276	266	82



Módulos de expansión de la serie Eh2

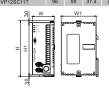
н	H1	w	W1	W2
90	80	40	36	82
90	80	55	51	82
90	80	40	36	82
90	80	143.5	133.5	82.2
90	80	40	36	82
90	80	55	51	82
90	80	143.5	133.5	82.2
90	80	174	164	82.2
	90 90 90 90 90 90 90	90 80 90 80 90 80 90 80 90 80 90 80	90 80 40 90 80 55 90 80 40 90 80 143.5 90 80 40 90 80 55 90 80 143.5	90 80 40 36 90 80 55 51 90 80 40 36 90 80 143.5 133.5 90 80 40 36 90 80 55 51 90 80 143.5 133.5

Modelo (en mm)	н	H1	w	W1	W2
DVP04AD-H2	90	80	60	56	82
DVP04DA-H2	90	80	60	56	82
DVP06XA-H2	90	80	60	56	82
DVP04PT-H2	90	80	60	56	82
DVP04TC-H2	90	80	60	56	82
DVP01PU-H2	90	80	60	56	82
DVPDT02-H2	90	80	40	46	82
DVPCP02-H2	90	80	40	46	82
DVPPF02-H2	90	80	40	46	82



MPU de la serie SS/SA/SX/SC/SS2/SA2

Modelo (en mm)	Н	H1	w	W1		
DVP14SS11R2/T2	96	90	25.2	60		
DVP14SS211R/T	96	90	25.2	60		
DVP12SA11R/T	96	90	37.4	60		
DVP12SA211R/T	96	90	37.4	60		
DVP10SX11R/T	96	90	37.4	60		
DVP12SC11T	96	90	37.4	60		
8 r W y r W1 y						



MPU de la serie SV/SX2

Modelo (en mm)	н	H1	w	W1
DVP28SV11R/T	60	90	70	53.2
DVP28SX211R/T/S	60	90	70	53.2
101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	MANA 1112 (224 124)	H1 13		

Módulos de expansión de la serie S

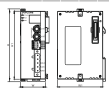
Modelo (en mm)	Н	H1	w	W1
DVP08SM11N	96	90	25.2	60
DVP06SN11R	96	90	25.2	60
DVP08SN11R/T	96	90	25.2	60
DVP08SP11R/T	96	90	25.2	60
DVP16SP11R/T	96	90	25.2	60
DVP04AD-S	96	90	25.2	60
DVP06AD-S	96	90	25.2	60
DVP02DA-S	96	90	25.2	60
DVP04DA-S	96	90	25.2	60
DVP06XA-S	96	90	25.2	60
DVP04PT-S	96	90	25.2	60
DVP04TC-S	96	90	25.2	60
DVP01PU-S	96	90	25.2	60
DVPPF01-S	96	90	25.2	60
DVPDT01-S	96	90	25.2	60

Fuetes de poder PS01/02

DVPPS01	100	90	36.5	60
DVPPS02		90	55	60
4.6		H H	(A) (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	Peter

Módulos de expansión de
alta velocidad por el Lado-izquierdo

01 100 90 36.5 60 DVPEN01-SL					
22 100 90 55 60 DVPCOPM-SL DVPDNET-SL DVP04AD-SL DVP04AD-SL DVP04DA-SL	odelo (en mm)	н	H1	w	W1
DVPDNET-SL 99 DVP04AD-SL 99 DVP04DA-SL 99	PPS01	100	90	36.5	60
DVP04AD-SL 96	DVPPS02	100	90	55	60
0				_	
10 DVP04DA-SL 96		m			
DVP02LC-SL 96	1,10000124444	#[- 11
	100000000000000000000000000000000000000			E	ПΙ
		ا	T T	[E	



	-		
н	H1	w	W1
96	90	33.1	60
96	90	33.1	60
96	90	33.1	60
96	90	33.1	60
96	90	33.1	60
96	90	33.1	60
	96 96 96 96 96	96 90 96 90 96 90 96 90 96 90	96 90 33.1 96 90 33.1 96 90 33.1 96 90 33.1 96 90 33.1



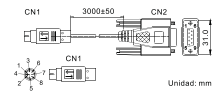


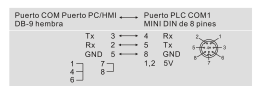
Módulos de E/S remotas (Remote I/O)

Modelo (en mm)	н	H1	w	W1
RTU-DNET	96	90	25.2	60
RTU-485	96	90	25.2	60
RTU-EN01	96	90	25.2	60
RTU-PT01	96	90	25.2	60



Definición de PIN del DVPACAB2A30





ISPSoft Software para la programación de PLCs



ISPSoft 1.0

El nuevo software para la programación de PLCs delta, ISPSoft, compatible con todas las series de DVP PLC, soporta la programación en escalera de escalera, bloque de funciones y muchos otros modos de programación y se puede escribir el programa de la manera modular. ISPSoft ahorra tiempo de desarrollando en proyectos grandes. Use el bloque de la función ya hecho una y otra vez para aumentar sus beneficios económicos.

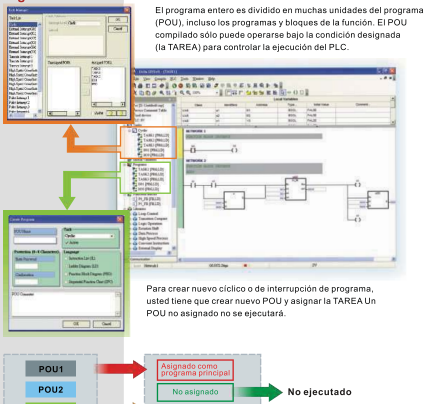
Asignación de tareas

POU₃

POU4

Unidad de

programa (POU)



La condición de la

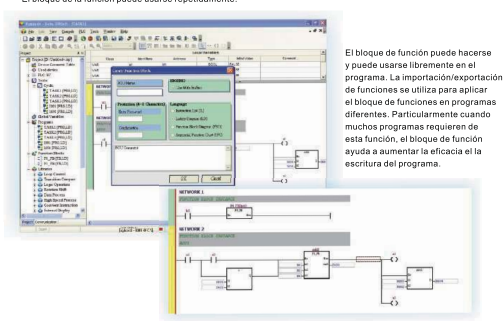
ejecución (la TAREA)

La estructura del programa puede administrarse y la ejecución asignada

v así el manejó más fácil.

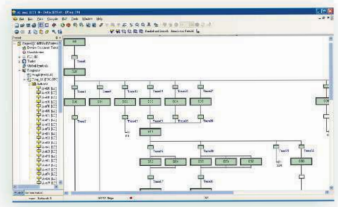
El Bloque de la función

Un proyecto complicado puede partirse en muchas unidades de programa o bloques de la función. El bloque de la función puede usarse repetidamente.



Programación SFC

La escritura directa de mapa de SFC permite rápidamente y de forma más manejable escribir un programa.

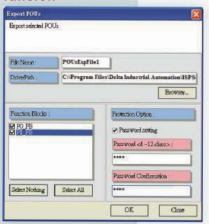


ISPS oft Software para la programación de PLCs



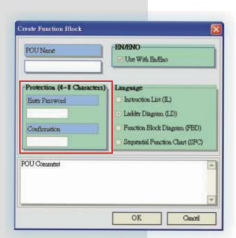
ISPSoft 1.0

Importar/Exportar el Bloque función



Protección por contraseña

El usuario puede preparar la contraseña para cada bloque de función. Cuando el bloque se usa en otros programas, la contraseña se exige para abrir la ventana de edición del bloque.



Declaración de variables

Variable global: Separado del programa. El punto de E/S físico correspondiente de la variable sólo está definido después de que el programa es compilado. El usuario no necesita modificar el programa cuando la definición del punto del E/S físico se cambia. Sólo el dispositivo que corresponde ala variable necesita ser modificado.

La variable local: Se almacena en el POU. Si el usuario no le da un dispositivo, el sistema asignará un dispositivo automáticamente a la variable al compilar.

Al escribir el bloque de la función, se sugiere que la variable se configure por el propio sistema para aumentar el independencia del bloque.



Asignación del los correspondientes puntos de E/S físicos

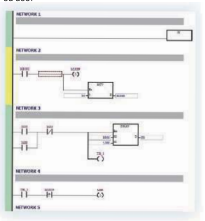
Lista del dispositivo

La lista de dispositivo ayuda al usuario para identificar los dispositivos usados en el programa.



Edición estructural

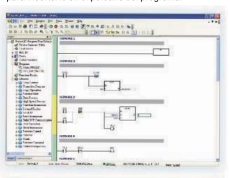
Cada sección del programa está compuesta de muchas redes. ISPSoft mantiene muchos tipos componentes pare que el usuario los inserte para su uso.



El usuario puede habilitar y deshabilitar cada peldaño para prueba o pone a punto el programa y así clarificar la estructura del programa.

El Uso flexible de Componentes

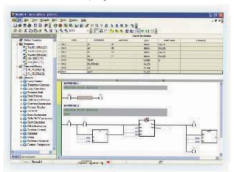
Arrastre los componentes de la biblioteca de funciones para insertarlo en el peldaño del programa.



Spe-	Kar	Serie San	rida	Date Learn	Voter Pilling	Pertical	100	fex.	Convert.
10	Posier	t au		490	lo .	,	5 -	hardinard	
4.00	Pan	0		RX.		1		-	
6ap	Férres	W	_	**				_	
	France	2.002		ARC.	lo /	13	0	SS-Medial	
aur.	540	SHEEK.		300.				10.101012	
		\$137			47	MANAGE.	1379-10	hanet/hone	Professional Printer
		1813			100	HARRY	1'88 C	ElgradiCreatural	Produce such PVTS or
		TITE:	_	-	1	TAKE	1.244	"graff sceni	Dodge was perpo

Monitoreo en línea

El" Monitoreo del Programa" y" y la supervisón de Dispositivo" le permite al usuario seguir la pista del funcionamiento de programa.



Compatible con WPLSoft

El usuario puede convertir los programas realizados en WPLSoft y cargarlos en el ISPSoft.

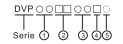






Modelo Nombre Explicación

MPU



- 1.Puntos Totales de E/S
- 2.Modelo

MPU Serie ES/ES2 :ES/ES2

MPU Serie EX/EX2 : EX/EX2

MPU Serie SS/SS2: SS/SS2

MPU Serie SA/SA2: SA/SA2

MPU Serie SX/SX2 : SX/SX2

MPU Serie SC : SC MPU Serie SV: SV

MPU Serie PM: PM

MPU Serie EH : EH

3. Fuente de Alimentación

00: entrada de Alimentación de AC

11: entrada de Alimentación de DC 4.Tipo de Salida

R: Relevador

T: Transistor (NPN)

M: Mixto para señal diferencial

S: Transistor (PNP)

5. Versión

Módulo PI/PO



1.Los puntos de E/S de total

2.El Modelo

HC: el contador De gran velocidad PU: Solo-eje que posiciona el módulo

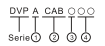
3 FI Modelo

H: Para las series de EH/EH2/PM MPU S: Para las series de SS/SA/SX/SC/SV MPU

Para las series de SS2/SA2/SX2/SC/SV MPU SL: la extensión del izquierdo-lado

para las series de SV MPU

• El accesorio: Cable



1.Accesorio

2.Tipo CAB: Cable

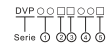
3.Tipo 1. 2. 3. 4.

4.Largo

15: 1.5m

30: 3.0m

• El Módulo de DI/DO



1.Puntos Totales de E/S

2.Modelo

X: Para MPU series ES/EX/ES2/EX2 S: Para MPU series SS/SA/SX/SC/SV

Para MPU series SS2/SA2/SX2/SC/SV H: Para las MPU series EH/EH2/PM

3.Tipo de E/S

M: puntos de Entrada

N: puntos de Salida

P: Entrada + Salida

4. Fuente de alimentación 00: entrada de Alimentación de AC

11: entrada de Alimentación de DC

5.Tipo de Salida

R: Relevador T: Transistor (NPN)

TS: Transistor (PNP)

Periféricos



1.El nombre del producto

HPP: el tablero de la programación Portátil DU: el tablero del despliegue Digital

2.Tipo/función

01: tecleó 02: tipo 02

03: tipo 03

E/S remoto



1.Modelo DNET: DeviceNet

485: RS-485 En01: Modbus TCP

· Accessory: Other

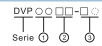


1.Accesorio 2.Tipo

Bt: Batería

3.Tipo:01, 02

• El Módulo de Al/AO



1.Puntos Totales de E/S

2.Modelo

AD: conversión de Análogo/digital

DA: conversión de Digital/análogo

PT: Modulo para temperatura PT100

TC: Modulo para temperatura Termopar

XA: Módulos AD + DA

3.Modelo

S: Para MPU de la serie SS/SA/SX/SC/SV

Para MPU de la serie SS2/SA2/SX2

H: Para MPU de la serie EH/EH2/PM

H2: Para MPU de la series EH2

SL: Para MPU con interfase

Lado-izquierdo

E: Para MPU serie ES/EX E2: Para MPU series ES2/EX2

Módulos de Red



1.Modelo

EN01: Modbus TCP DNET: Maestro DeviceNet

COPM: Maestro CANopen CP02: Maestro CANopen

DT01/02: Maestro DeviceNet PF01/02: Maestro PROFIBUS DP

3.Modelo

SL: expansión Lado-izquierdo para la MPU serie SV

H2: Para las MPU serie EH2

S: Para las series MPU Delgadas

• Tarjeta de función



1. Tarieta de función

2.Tipo

232: Tarieta de RS-232

422: Tarjeta de RS-422 20T: 2DO tarieta, Salida a transistor...

3.Definición particular

S: Modo Esclavo

(aplicable a COM3 sólo codificación)

Seleccione UN PLC conveniente

Seleccione sus especificaciones deseadas y localice el MPU más conveniente.

Selectione	sus especificación	es uesea	uas y	localic	eenw	F U III	as con	iveille	me.
Qué usted necesita?	Las especificaciones selectas	El	>			Locali	ce MPU		
YO El artículo	Especificación	Marcar				Modelo			
TO El articulo	Lapeonicación	Iviaicai	ES2	EX2	EH2	SS2	SA2	SX2	sv
Tipo de	AC		0	0	0				
alimentación	DC					0	0	0	0
Puntos del E/S	< 256		Δ	Δ					
Funtos del E/S	< 512				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Capacidad	< 8k					0			
de programa	< 16k		0	0	0		0	0	0
	El transistor (NPN)		0	0	0	0	0	0	0
Tipo de salida	El transistor (PNP)					Δ	Δ	0	Δ
Tipo de Salida	La parada		0	0	0	0	0	0	0
	El signo del diferencial				0				
	3 puertos de COM babor (RS-232/485)		0	0	Δ		0	0	
,	Ethernet				Δ		Δ	Δ	Δ
Comunicación	DeviceNet				Δ		∆*1	∆*1	△*1
	CANopen				Δ		Δ	Δ	Δ
	PROFIBUS				Δ		Δ	Δ	Δ
	Salida para 2-ejes		0	0	0	0	0	0	
	Salida para 4-ejes				0				0
Posicionamiento	> 4-ejes				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	interpolación de 2-eje				0				0
	Alta velocidad 200kHz				0	Δ	Δ	Δ	0
	< 2 Canales		0	0		0	0	0	
Contando de alta velocidad	> 2 Canales				O*3	Δ	Δ	Δ	0
ana voiocidad	Alta velocidad 200kHz				0	Δ	Δ	Δ	0
funciónes	< 4 Canales (AD)		Δ	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ

La nota:

analógica

- ○: Con la tal especificación ○: Varía en modelo △: Con la tal especificación cuándo conectó al módulo de la extensión
- *1: La serie S y la serie EH2 soportan solo esclavos. Las series SV/SX2/SA2 Soportan ambas Maestro y esclavo.
- *2: Las series de EX/SX2 tienen 4 canales de entrada analógica y 2 canales de salidas analógicas.

< 2 Canales (DA)

*3; Además de los 6 canales incorporados de contadores de alta velocidad, la serie EH2 puede conectarse con módulos contadores alta





MPU de las series ES/EX

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
	100~240VAC	Relevador	8	6	DVP14ES00R2	
	100~240VAC	Transistor	8	6	DVP14ES00T2	
	100~240VAC	Relevador	16	8	DVP24ES00R2	
	100~240VAC	Transistor	16	8	DVP24ES00T2	
	100~240VAC	Relevador	18	12	DVP30ES00R2	
MPU serie ES	100~240VAC	Transistor	18	12	DVP30ES00T2	
Estándar	100~240VAC	Relevador	16	16	DVP32ES00R2	Annual Control
	100~240VAC	Transistor	16	16	DVP32ES00T2	C€
	100~240VAC	Relevador	24	16	DVP40ES00R2	- Maria
	100~240VAC	Transistor	24	16	DVP40ES00T2	lucy/
	100~240VAC	Relevador	36	24	DVP60ES00R2	QL.
	100~240VAC	Transistor	36	24	DVP60ES00T2	
	100~240VAC	Relevador	8	6	BUBAAFWAABA	
	100~240VAC	Analógico	4	2	DVP20EX00R2	
MPU de la Serie EX analógico	100~240VAC	Transistor	8	6	DVP20EX00T2	
	100~240VAC	Analógico	4	2	DV1 20EX0012	
	24VDC	Relevador	8	6		
	24VDC	Analógico	4	2	DVP20EX11R2	

Módulos Digitales/Analógicos de las Series ES/EX

Nombre del producto	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
	-	8		DVP08XM11N	
	Relevador	-	8	DVP08XN11R	
	Transistor	-	8	DVP08XN11T	
	-	16	-	DVP16XM11N	
	Relevador	-	16	DVP16XN11R	
	Transistor	-	16	DVP16XN11T	
	Relevador	-	24	DVP24XN11R	10000
	Transistor	-	24	DVP24XN11T	€
	Relevador	4	4	DVP08XP11R	
Módulo Digital	Transistor	4	4	DVP08XP11T	home.
	Relevador	16	8	DVP24XP11R	OLG.
	Transistor	16	8	DVP24XP11T	
	Transistor	16	8	DVP24XP00R	
	Relevador	-	24	DVP24XN00R	
	Transistor	-	24	DVP24XN00T	
	Relevador	16	16	DVP32XP00R	
	Transistor	16	16	DVP32XP00T	
	Relevador	16	16	DVP32XP11R	
	Transistor	16	16	DVP32XP11T	

MPU de las series EC3

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
	100~240VAC	Relevador	6	4	DVP10EC00R3	
	100~240VAC	Transistor	6	4	DVP10EC00T3	
	100~240VAC	Relevador	8	6	DVP14EC00R3	
	100~240VAC	Transistor	8	6	DVP14EC00T3	
	100~240VAC	Relevador	8	8	DVP16EC00R3	
	100~240VAC	Transistor	8	8	DVP16EC00T3	
	100~240VAC	Relevador	12	8	DVP20EC00R3	and the last
	100~240VAC	Transistor	12	8	DVP20EC00T3	CE
MPU Estándar	100~240VAC	Relevador	12	12	DVP24EC00R3	MAN WAR
de la serie EC3	100~240VAC	Transistor	12	12	DVP24EC00T3	hers."
	100~240VAC	Relevador	18	12	DVP30EC00R3	1000
	100~240VAC	Transistor	18	12	DVP30EC00T3	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic
	100~240VAC	Relevador	16	16	DVP32EC00R3	
	100~240VAC	Transistor	16	16	DVP32EC00T3	
	100~240VAC	Relevador	24	16	DVP40EC00R3	
	100~240VAC	Transistor	24	16	DVP40EC00T3	
	100~240VAC	Relevador	36	24	DVP60EC00R3	
	100~240VAC	Transistor	36	24	DVP60EC00T3	
El tiempo de ejecución i	más rápido de instrucciones bás	icas 3.8µs	Tien	npo de la eje	cución de instrucción MOV	5.04µs

MPU de las series ES2/EX2

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
	100~240VAC	Relevador	8	8	DVP16ES200R	
	100~240VAC	Transistor	8	8	DVP16ES200T	
	100~240VAC	Relevador	16	8	DVP24ES200R	
	100~240VAC	Transistor	16	8	DVP24ES200T	
	100~240VAC	Relevador	16	16	DVP32ES200R	
MPU Estándar de la serie ES2	100~240VAC	Transistor	16	16	DVP32ES200T	CE
40 14 50110 252	24VDC	Transistor	16	16	DVP32ES211T*1	All Bridge
	100~240VAC	Relevador	24	16	DVP40ES200R	11 - A
	100~240VAC	Transistor	24	16	DVP40ES200T	QD.
	100~240VAC	Relevador	36	24	DVP60ES200R	The same of
	100~240VAC	Transistor	36	24	DVP60ES200T	
	100~240VAC	Relevador	8	6	DVP20EX200R	
MPU Analógico	100~240VAC	Analógico	4	2	DVFZ0EX200K	
de la serie EX2	100~240VAC	Transistor	8	6	DVP20EX200T	
	100-240VAC	Analógico	4	2	DVF20EX2001	
El tiempo de ejecución r	más rápido de instrucciones bás	icas 0.35µs	Tien	npo de la eje	cución de instrucción MOV	3.4µs

^{*1.}Consulte a su representante de ventas para la fecha del lanzamiento oficial.

Módulos Digitales de E/S Series ES2/EX2 (Alimentación de CA)

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
	100~240VAC	Relevador	-	24	DVP24XN200R	District
	100~240VAC	Transistor	-	24	DVP24XN200T	C€
ES2/EX2	100~240VAC	Relevador	16	8	DVP24XP200R	(Allen)
Módulo Digital	100~240VAC	Transistor	16	8	DVP24XP200T	hers.
	100~240VAC	Relevador	16	16	DVP32XP200R	AN COLOR
	100~240VAC	Transistor	16	16	DVP32XP200T	Name of Street





Módulos Digitales/Analógicos de las Series S2/EX2 (DC24V)

Nombre del producto	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
	-	8	-	DVP08XM211N	
	Relevador	-	8	DVP08XN211R	
	Transistor	-	8	DVP08XN211T	
	Relevador	4	4	DVP08XP211R	
Modulo Digital	Transistor	4	4	DVP08XP211T	
Series ES2/EX2	-	16	-	DVP16XM211N	
	Relevador	-	16	DVP16XN211R	
	Transistor	-	16	DVP16XN211T	
	Relevador	8	8	DVP16XP211R	
	Transistor	8	8	DVP16XP211T	
	■ 4 Puntos de entrada analógica, voltaje (±10V, ±5V) / Corriente (±20mA, 0~20mA, 4~20mA) *1 ■ Resolucion:14-bit (-32.000~+32.000)			DVP04AD-E2	CE
	■ 4 Puntos de entrada analógica, voltaje (-10V~+10V) / corriente (0~20mA, 4~20mA) *1 ■ Resolucion:14-bit (-32,000~+32,000) / (0~+32,000)			DVP04DA-E2	CE
Modulo Analógico de E/S ES2/EX2	■ 2 Puntos de entrada analógica, voltaje (-10V~+10V) / Corriente (0~20mA, 4~20mA) *1 ■ Resolucion:14-bits (-32,000~+32,000) / (0~+32,000)			DVP02DA-E2	190
	■ 4 Puntos de entrada analógica, voltaje (10V.5V)/ Corriente (20mA, 0-20mA, 4-20mA) *1 ■ Resolución de entrada: 14-bits (-32.000+-32.000) ■ 2 Puntos de entrada analógica, voltaje (-10V~+10V)/ Corriente (0-20mA, 4-20mA) ■ Resolución Salida: 14-bits (-32.000+-32.000)/(0~+32.(DVP06XA-E2			
Modulo de medición de temperatura serie	■ 4 Puntos de Entrada RTD de platino (Pt100, Pt1000, Ni1 resistencia de entrada de sensor/ 0~300Ω *1 ■ Resolución: 16-bits ■ Con Control PID de temperatura	DVP04PT-E2			
DVP-ES2/EX2	4 Puntos de Entrada Termopar Tipo (J, K, R, S, T, E, N) voltaje de entrada del sensor/ -80mV~+80mV** Resolución: 20-bit Con Control PID de temperatura			DVP04TC-E2	

^{*1.} Aislamiento Digital/análogo por foto acople. Sin aislamiento entre los canales.

MPU de la serie FH2

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados	
	100~240VAC	Relevador	8	8	DVP16EH00R2		
	100~240VAC	Transistor	8	8	DVP16EH00T2		
	100~240VAC	Relevador	12	8	DVP20EH00R2		
		Transistor	12	8	DVP20EH00T2		
	100~240VAC	Incorpora salida	de pulsos inde	ependiente p	ara 2-ejes de 200kHz		
		Transistor	16	16	DVP32EH00T2		
	100~240VAC	Incorpora salida	de pulsos inde	ependiente p	ara 2-ejes de 200kHz		
	100~240VAC	Relevador	16	16	DVP32EH00R2	Countries.	
	100~240VAC	El diferencial	16	16	DVP32EH00M2	CE	
MPU de la serie	100~240VAC	Relevador	16	16	DVP32EH00R2-L		
EH2 Estándar	100~240 VAC	Transistor	16	16	DVP32EH00T2-L	IMEN	
	100~240VAC	Transistor	24	16	DVP40EH00T2	(A)	
	100~240 VAC	Incorpora salida	Incorpora salida de pulsos independiente para 4-ejes de 200kHz				
	100~240VAC	Relevador	24	16	DVP40EH00R2		
	100~240VAC	Relevador	24	24	DVP48EH00R2		
	100~240VAC	Transistor	24	24	DVP48EH00T2		
	100~240VAC	Relevador	32	32	DVP64EH00R2		
	100~240VAC	Transistor	32	32	DVP64EH00T2		
	100~240VAC	Relevador	40	40	DVP80EH00R2		
	100~240VAC	Transistor	40	40	DVP80EH00T2		
Tiempo	de ejecución de instrucción bás	sica			0.24µs		

Módulos Digitales/Analógicos de la Serie EH2

Nombre del producto	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
	Relevador	4	4	DVP08HP11R	
	Relevador	4	4	DVP08HP11T	
	Relevador	•	8	DVP08HN11R	
	Transistor	-	8	DVP08HN11T	
	-	8	-	DVP08HM11N	
	Relevador	8	8	DVP16HP11R	
El módulo digital	Transistor	8	8	DVP16HP11T	
El modulo digital	•	16	-	DVP16HM11N	
	Relevador	-	32	DVP32HN00R	
	Transistor	-	32	DVP32HN00T	
	Relevador	16	16	DVP32HP11R	Canada
	Transistor	16	16	DVP32HP11T	CE
	Relevador	24	24	DVP48HP00R	CE
	Transistor	24	24	DVP48HP00T	
	■ 4 Puntos de entrada analógicas Corriente (-20mA~+20mA) *1 ■ Resolución de entrada: el 14-bi ■ Incorpora interfase RS-485	, voltaje (-10V-+10\ ts	/)/	DVP04AD-H2	<u>@</u> .
	■ 4 Puntos Salida analógicas, vol corriente (0mA~+20mÅ) *1 ■ Resolución: 12-bits ■ Incorpora interfase RS-485	taje (el 0V-+10V)/	DVP04DA-H2		
El módulo analógico	■ 4 Puntos Entrada analógicas, voltaje (-10V-+10V)/ corriente (-20mA-+20mA) ■ 2 Puntos Salida analógicas, voltaje (0V-+10V)/ corriente (-0mA~+20mA) ■ Resolución: 12-bits ■ Incorpora interfase RS-485			DVP06XA-H2	
	■ 4 Puntos de Entrada de sensor ■ Resolución: 0.1°C ■ Incorpora interfase RS-485	RTD de platino (Pt1	00)*1	DVP04PT-H2	
	■ 4 Puntos de Entrada de sensor ■ Resolución: 0.1°C ■ Incorpora interfase RS-485	Termopar Tipo (J, K	, R, S,T) *1	DVP04TC-H2	

^{*1.} Aislamiento Digital/análogo por foto acople. Sin aislamiento entre los canales.

Módulos de expansión de la serie EH2 / Tarjeta de Función

Nombre del producto	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados	
El módulo posicionando	■ Control de posición para Ser	rvo (un eje, 200kHz)	DVP01PU-H2			
Contador de alta velocidad	■ Contador de alta velocidad (1CH)	DVP01HC-H2			
	Modulo de comunicación escla	avo PROFIBUS DP		DVPPF02-H2		
Modulo de comunicación	Modulo de comunicación escla	avo CANopen		DVPCP02-H2		
	Modulo de comunicación escla	avo DeviceNet		DVPDT02-H2		
	Convertidor de puerto RS-232	(COM2)		DVP-F232		
	Convertidor de puerto RS-422 (COM2)			DVP-F422	C€	
	Convertidor de puerto RS-232 (COM3)			DVP-F232S		
	Convertidor de puerto RS-485	(COM3)		DVP-F485S	and the last of	
	■ Puntos de entrada analógica ■ Resolución: 12-bits	a, voltaje (el 0~10V)/ Co	orriente (0~20mA)	DVP-F2AD	10	
Tarjeta de función	■ 2 Puntos de Salida analógica ■ Resolución: 12-bits	Puntos de Salida analógica, voltaje (0-10V)/ corriente (0~20mA) esolución: 12-bits		DVP-F2DA		
	4 puntos de entrada digital			DVP-F4IP		
	2 puntos de salida digital a tra	nsistor		DVP-F2OT		
	8 puntos de Entrada digital por	8 puntos de Entrada digital por interruptor				
	6 puntos de Entrada analógica	6 puntos de Entrada analógica por interruptor				
	Tarjeta de medición de frecuer	ncia		DVP-F2FR		
Pantalla digital	Pantalla para desplegar datos y reloj de tiempo real.			DVPDU01		





MPU de la Serie

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
MPU serie SS	24VDC	Relevador	8	6	DVP14SS11R2	
Estándar	24VDC	Transistor	8	6	DVP14SS11T2	CE
MPU Serie SA	24VDC	Relevador	8	4	DVP12SA11R	
Avanzado	24VDC	Transistor	8	4	DVP12SA11T	170000
MPU serie SX	24VDC	Relevador	6 (2AI)	4 (2AO)	DVP10SX11R	.
analógico	24VDC	Transistor	6 (2AI)	4 (2AO)	DVP10SX11T	
MPU Serie SC posicionamiento	24VDC	Transistor	8	4	DVP12SC11T	
Tiempo de la ejecución de Instrucciones básicas		3.8µs	Tiempo de la	a ejecución o	le Instrucción MOV	5.04µs

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
MPU serie	24VDC	Relevador	8	6	DVP14SS211R *1	
14SS2 Estándar	24VDC	Transistor	8	6	DVP14SS211T *1	CE
MPU Serie	24VDC	Relevador	8	4	DVP12SA211R *1	
12SA2 Avanzado	24VDC	Transistor	8	4	DVP12SA211T*1	100000
	24VDC	Relevador	8 (4AI)	6(2AO)	DVP20SX211R *1	(D.
MPU serie 2DSX2 analógico	24VDC	Transistor (NPN)	8 (4AI)	6(2AO)	DVP20SX211T *1	
	24VDC	Transistor (PNP)	8 (4AI)	6(2AO)	DVP20SX211S *1	
El tiempo de ejecución más rápido de Instrucciones básicas		as 0.35µs	Tiemp	o de la ejecu	ción de Instrucción MOV	3.4µs

^{*1.} Consulte a su representante de las ventas para la fecha del lanzamiento oficial.

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
MPU serie SV	24VDC	Relevador	16	12	DVP28SV11R	CE OX
Funcional	24VDC	Transistor	16	12	DVP28SV11T	
Tiempo de la ejecución de Instrucciones básicas					0.24µs	

Módulos de expansión Digitales/analógicas de la Serie S

Nombre del producto	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
	Relevador	-	6	DVP06SN11R	
	Relevador	-	8	DVP08SN11R	
	Transistor	-	8	DVP08SN11T	CE
	Relevador	4	4	DVP08SP11R	
	Transistor	4	4	DVP08SP11T	
	-	8	-	DVP08SM11N	(D.
Módulo digital	-	8	·	DVP08SM10N	and the same of
modulo digital	El conmutador numérico	8	-	DVP08ST11N	
	Relevador	8	8	DVP16SP11R	
	Transistor (NPN)	8	8	DVP16SP11T	
	Transistor (PNP)	8	8	DVP16SP11TS	
	-	16	-	DVP16SM11N	
	Transistor, a conector cable plano	-	32	DVP32SN11TN	
	Entradas a conector cable plano	32	-	DVP32SM11N	
	■ 4 Puntos de entrada analógica, voltaje (-10 ■ Resolución: 14-bits ■ Incorpora interfase RS-485	DVP04AD-S	lee		
	■ 4 Puntos Salida analógicas, voltaje (el 0V~ ■ Resolución: 12-bits ■ Incorpora interfase RS-485	DVP04DA-S			
Analógicas de la módulo del E/S	■ 2 Puntos Salida analógicas, voltaje (el 0V~ ■ Resolución: 12-bits ■ Incorpora interfase RS-485	+10V)/ corriente (el 0r	nA~+20mA) *1	DVP02DA-S	190
modulo del E/S	■ 6 Puntos de entrada analógica, voltaje (-10 ■ Resolución: 14-bits ■ Incorpora interfase RS-485	20mA~+20mA) *1	DVP06AD-S		
	■ Modulo de Entrada/ Salidas analógicas (6 p ■ 4 Puntos Entrada analógicas, voltaje (-10 V ■ 2 Puntos Salida analógicas, voltaje (0 V~+1 ■ Resolución: 12-bits ■ Incorpora interfase RS-485	~+10V)/ corriente (-20		DVP06XA-S	

Módulo de alta velocidad Lado-Izquierdo para celda de carga

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados	
Módulo de expansión de E/S analógico de alta	4 grupos de entradas analógicas *2 Rango de Señales: 1-5V, e1-5V, 5-5V, 4-20mA, e10-20mA, -20-20mA. Resolución: 16-bits Un Canal en configuración 0n/0ff amplia la Tiempo de conversión: 250µs/punto Alarma desconectada (1-5V, 4-20mA)	DVP04AD-SL*1				
velocidad	■ 4 grupos de Salidas analógicas *² ■ Rango señales: 0~10 V, -10~10 V, 4~20 m/ ■ La resolución: el 16-pedazo ■ Ofrece On/Off configuración de un canal ■ Tiempo de la conversión: 250 µs/punto	A, 0~20mA,		DVP04DA-SL*1		
Módulo de alta velocidad Lado-Izquierdo para celda de carga	■ 2 módulos de celdas de carga *² ■ Resolución: 20-bits ■ Conexión del sensor de celda de carga a 4 ■ Rango de medición: 0~6mV/V	-hilos/6-hilos		DVP02LC-SL*1	CE	
Módulo para la medición de	■ 4 Puntos de Entrada de sensor RTD de pla ■ Resolución: 0.1°C ■ Incorpora interfase RS-485	tino (Pt100) *2		DVP04PT-S	<u> </u>	
temperatura	■ 4 Puntos de Entrada de sensor Termopar T ■ Resolución: 0.1°C ■ Incorpora interfase RS-485	ipo (J, el K, R, S, el Ti	po del T) *²	DVP04TC-S		
El módulo posicionando	Control de posición para Servo (un eje, 200k	Hz)		DVP01PU-S		
El módulo de	Modulo de comunicación esclavo DeviceNet			DVPDT01-S		
comunicación	Modulo de comunicación esclavo PROFIBUS	3 DP		DVPPF01-S		
Modulo de alta	Modulo de comunicación Ethernet, 10/100M	bps,		DVPEN01-SL		
velocidad Lado-izquierdo	Modulo de comunicación Maestro DeviceNe	t, 500kbps.		DVPDNET-SL	ICE	
Lado-izquierdo	Modulo de comunicación Maestro CANopen	DVPCOPM-SL				
	Módulo de E/S remoto en RS-485, Para cone	ectar módulos de E/S	le la serie S.	RTU-485	-	
El módulo del	Módulo de E/S remoto en Ethernet, Para con	de la serie S.	RTU-EN01	D.		
E/S remoto	Módulo de E/S remoto en DeviceNet, Para co		RTU-DNET	Principal Control		
	Módulo de E/S remoto en PROFIBUS, Para o	conectar módulos de E	/S de la serie S.	RTU-PD01		

^{*1.}Consulte a su representante de las ventas para la fecha del lanzamiento oficial.
*2.Aislamiento Digital/análoga por foto acople. Sin aislamiento entre los canales.

Convertidores de comunicación

Nombre del producto	Descripción	Modelo	Certificados
	Convertidor USB a RS-485	IFD6500	
	Convertidor USB a CAN	IFD6503	
	Convertidor USB a RS-485	IFD6530	500000
	Convertidor Modbus TCP a RS-232/485	IFD9506	CE
Convertidor	Convertidor EtherNet/IP a RS-232/485	IFD9507	1
Convertidor	Convertidor DeviceNet a RS-232/485	IFD9502	HEN
	Convertidor CANopen a RS-232/485	IFD9503	No.
	Convertidor aislado RS-232 a RS-485/422	IFD8500	-
	Repetidor aislado RS-485 / RS-422	IFD8510	
	Convertidor aislado RS-485/422 a RS-232	IFD8520	





Series PM

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Tipo de salida	Entradas	Salidas	Modelo	Certificados
MPU Profesional		Diferencial	8	8	DVP20PM00	D
para el control de	100~240VAC	(Control independiente	(Control independiente de 2-ejes salida 500kHz)			5
movimiento		(Control independiente de 3-ejes salida 500kHz) DVP20PM00M				M CE M
Modulo de expansión para la serie PM		Descripción			Modelo	
La tarjeta de comunicación	Tarjeta d	Tarjeta de comunicación Ethernet/CANopen			DVP-FPMC	
Trajera de memoria	Memoria par	Memoria para el respaldo del programa (64k words)			PM-PCC01	
Tiempo de ejecución de Instrucciones básicas 3.3µs Tiempo de ejecución de			instrucción MOV	3.74µs		

Pantallas serie TP

Nombre del producto	Descripción	Modelo	Certificados
TP02	Resolución: 160 x 32 puntos, Puertos seriales de COM: el RS-232 & RS-485	TP02G-AS1	ADDRESS ADDRESS
	La resolución: 128 x 64 puntos, Puertos seriales de COM: RS-232 & RS-485/RS-422	TP04G-AS2	CE D
TP04	Resolución: 192 x 64 puntos, Puertos seriales de COM: el RS-232 & RS-485/RS-422	TP04G-AL2	
11-04	Resolución: 192 x 64 puntos, el COM De serie pone a babor: RS-232	TP04G-AL-C	CE
	Resolución: 192 x 64 puntos, Puertos seriales de COM: RS-232, 0~9 Teclas numéricas disponibles	TP04G-BL-C	
TP05	Resolución: 160 x 80 puntos, Puertos seriales de COM: RS-232 & RS-485/RS-422, 0~9 Teclas numéricas disponibles	TP05G-BT2	CE MO
TP08	Resolución: 240 x 128 puntos, Puertos seriales de COM: RS-232 & RS-485/RS-422, 0~9 Teclas numéricas disponibles	TP08G-BT2	

Accesorios periféricos

lombre del producto	Descripción	Modelo	Certificado	
Accesorios	Consola de mano para Programar	DVPHPP02		
	Tarjeta de memoria para respaldo de programas (incorporado 1 en DVPHPP01)	DVP-256FM		
	Tarjeta de memoria para respaldo de programas (64k words)	DVP-PCC01		
	Cable de comunicación para las series DVP-HPP y PLC. 1.5m	DVPACAB115		
	Cable de comunicación de PC a PLC (DB25 a mini din. 8 pines) 1.5m,	DVPACAB215		
	Cable de comunicación de PC a PLC (DB9 a mini din. 8 pines) 1.5m,	DVPACAB2A30		
	Cable de comunicación de PC a PLC (DB25 a mini din. 8 pines), 3m,	DVPACAB230		
	Cable de conexión del E/S para serie DVP-32SM	DVPACAB7A10		
	Cable de conexión del E/S para serie DVP-32SN	DVPACAB7B10		
	Tablero de entradas riel din. para conectar la DVP-32SM (32 puntos Entrada)	DVPAETB-ID32A	10000	
	Tablero de salidas riel din. para conectar DVP-32SM (16 puntos de salida relevador)	DVPAETB-OR16A	C€	
	Cable de conexión para las series de DVP-HPP y PC	DVPACAB315	CE	
	HUB RS-485 Soporta 4 tipos de conectores	ADP485-01		
	Cable de conexión para ADP485-01 y un servo serie ASDA-A (A, AB, A+)	ADPCAB03A		
	Cable de conexión para ADP485-01 y un servo serie ASDA-B	ADPCAB03B		
	Cable para expansión de E/S para las series de ES/EX, 30cm	DVPACAB403		
	Conector para cable de expansión para las MPU series de EH	DVPAEXT01-H		
	Cable para expansión de MPU de la serie EH 0.9m,	DVPACAB4A09		
	Cable para expansión de MPU de la serie EH. 1.8m	DVPACAB4A18		
	Modulo distribuidor DeviceNet/CANopen de 1 a 2	TAP-CN01		
	Modulo distribuidor DeviceNet/CANopen de 1 a 4	TAP-CN02		
	Modulo distribuidor DeviceNet/CANopen de 1 a 4, conector RJ45	TAP-CN03		
	Batería de Litio 3.6V (no recargable) para las MPU de la series EH/SA/SX	DVPABT01		
	Resistencia terminadora para comunicación CANopen	nicación CANopen TAP-TR01		

Software

out. Tail							
Nombre del producto	Descripción	Sistema operativo (base Windows)					
WPLSoft	Software para programancion para DVP-PLC	Windows 98, yo, NT4.0, 2000, XP, Ia Vista, Windows 7 (32-bits/64-bits)					
ISPSoft	Software para programacion para DVP-PLC	Windows 2000, XP, la Vista, Windows 7 (32-bits/64-bits)					
TPEditor	Software TPeditor para pantallas serie TP	Windows 96, yo, NT4.0, 2000, XP, la Vista, Windows 7 (32-bits/64-bits)					
PMSoft	Software para programación para la serie PM	Windows 2000, XP, la Vista					
DCISoft	Software para la integración de comunicación Delta DVPEN01-SL, RTU-EN01, IFOB506, IFD9507	Windows 2000, XP, la Vista, Windows 7 (32-bits/64-bits)					
DeviceNetBuilder	Software para la configuracion de la red DeviceNet	Windows 2000, XP					
CANopenBuilder	Software para la configuracion de la red CANopen	Windows 2000, XP					
DMT	VB, VC, biblioteca DLL para DVP-PLC	Windows 2000, XP, la Vista, Windows 7 (32 -bits/64-bits)					

Fuetes de poder industriales

Nombre del producto	Voltaje de alimentacion	Entrada	Salida	Modelo	Certificados
Series DVP	1-fase	85 ~ 264 VAC	24V	DVPPS01	
				DVPPS02	
Series DRP	1-fase	85 ~ 264 VAC/120~375 VDC	12V	DRP012V015W1AZ	
				DRP012V030W1AZ	
				DRP012V060W1AZ	
				DRP012V100W1AZ	
		85 ~ 264 VAC/120~375 VDC		DRP024V060W1AZ	<u>CE</u>
				DRP024V060W1AA	₫ 6 5
				DRP024V120W1AA	
				DRP024V240W1AA	<u> </u>
			24V	DRP024V480W1AA	
	3-fase	320~575 VAC/450~800 VDC		DRP024V060W3AA	
				DRP024V120W3AA	<u>e</u> <u>e</u>
				DRP024V240W3AA	
				DRP024V480W3AA	
Series PMC	1-fase		12V	PMC-12V035W1AA	<u> </u>
				PMC-12V050W1AA	
				PMC-12V100W1AA	
		85 ~ 264 VAC/120~375 VDC	24V 5V 24V	PMC-24V035W1AA	
				PMC-24V050W1AA	
				PMC-24V075W1AA	
				PMC-24V100W1AA	
				PMC-24V150W1AA	
				PMC-DSPV100W1A (dual output)	