



Módulo ED extendido izquierdo AD de la serie XD

El PLC de la serie XD adapta el módulo de expansión izquierdo de entrada analógica, incluidas las especificaciones de 4 puntos. Generalmente, el PLC de la serie XD se puede ampliar con 1 módulo ED. Especificaciones de la fuente de alimentación: DC24V, 4 canales, 12 bits, entrada analógica de alta precisión
 Tipo de entrada analógica: voltaje, corriente

Características

El PLC de la serie XD adapta el módulo de expansión izquierdo de entrada analógica, incluidas las especificaciones de 4 puntos.

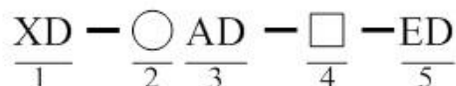
Generalmente, el PLC de la serie XD se puede ampliar con 1 módulo ED.

Especificación de energía: DC24V

Entrada analógica de alta precisión de 4 canales y 12 bits

Tipo de entrada analógica: voltaje, corriente

Reglas de nombres



1:	Nombre de la serie	XD
2:	Número de puntos de entrada analógica	4
3:	Se refiere a la entrada analógica	ANUNCIO
4:	Tipo de entrada analógica	A: todas las entradas son de tipo actual V: todas las entradas son de tipo voltaje
5:	Se refiere al módulo ED	ED

Lista de modelos

Número de modelo	Características
XD-4AD-A-ED	Módulo de entrada analógica de 4 canales (12 bits); Entrada de corriente (0 ~ 20mA, 4 ~ 20mA)
XD-4AD-V-ED	Módulo de entrada analógica de 4 canales (12 bits); Entrada de voltaje (0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V)

Especificaciones basicas

Articulo	Especificación
Medio ambiente de uso	Sin gas corrosivo
Temperatura ambiente	0 °C ~ 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 70 °C
humedad ambiental	5 ~ 95% de humedad relativa
Humedad del ambiente de almacenamiento	5 ~ 95% de humedad relativa
instalación	Puede fijarse con tornillos M3 o instalarse directamente en riel DIN46277 (ancho 35 mm)

Especificaciones de rendimiento

proyecto	Entrada de voltaje 4AD-V-ED	Entrada actual 4AD-A-ED
Rango de entrada analógica	0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V	0 ~ 20 mA, 4 ~ 20 mA
Rango de entrada máximo	± 15V	0 ~ 40mA
Rango de salida digital	Número binario de 12 bits (0 ~ 4095)	
Resolución	1/4095 (12 bits)	
Exactitud integral	1%	
Velocidad de conversión	10 ms / canal	
Fuente de alimentación para cantidad analógica	DC24V ± 10%, 150mA	

Dimensiones (unidad: mm)

