



Módulo ED de expansión izquierda de comunicación serie XD

El módulo ED de comunicación extendida de la serie XD se utiliza principalmente para extender el puerto de comunicación RS232 o RS485. Se puede utilizar para un uso prolongado en el lado izquierdo del PLC de la serie XD, pero solo se puede utilizar uno de RS232 y RS485 para la comunicación. Diseño de corte fino, ocupa poco espacio. Generalmente, el PLC de la serie XD se puede ampliar con 1 módulo ED.

Características

El módulo ED de comunicación extendida de la serie XD se utiliza principalmente para extender el puerto de comunicación RS232 o RS485.

Se puede utilizar para un uso prolongado en el lado izquierdo del PLC de la serie XD, pero solo se puede utilizar uno de RS232 y RS485 para la comunicación.

Diseño de corte fino, ocupa poco espacio.

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

Reglas de nombres

$$\frac{\text{XD}}{1} - \frac{\text{NES}}{2} - \frac{\text{ED}}{3}$$

1:	Nombre de la serie	XD
2:	Tipo de placa de comunicación	S: significa comunicación RS232 E: significa comunicación RS485 COBOX: significa comunicación CANopen
3:	Tipo de extensión	ED: indica el módulo ED ampliado

Lista de modelos

modelo	Características
XD-NES-ED	Módulo ED de expansión PLC de la serie XD, se puede expandir 1 puerto de comunicación RS232 o RS485 (nota: solo se puede usar uno de ellos)
XD-COBOX-ED	Módulo ED de expansión de comunicación CANopen, se puede utilizar como estación maestra o como estación esclava

Especificaciones basicas

Articulo	Especificación
Metodo de instalacion	Instale directamente en el lado izquierdo del cuerpo del PLC de la serie XD
Dimensiones	100 mm × 18 mm × 99,5 mm
Medio ambiente de uso	Sin gas corrosivo
Temperatura ambiente	0 °C ~ 60 °C
humedad ambiental	5 ~ 95%

Especificaciones de comunicación CANopen

proyecto	especificación
método de transferencia	LATA
Aislamiento electrico	500 VCC
Cable de transmisión	Dos cables de comunicación, un cable blindado y un cable a tierra
Tipo de información	PDO, SDO, SYNC, Emergencia, NMT
Velocidad de transmisión en serie	10 kbps ~ 1 Mbps

Dimensiones (unidad: mm)

