



### Principal

Gama de producto	Modicon X80 (**)
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación CANopen
Tipo de estructura	Bus campo indust abierto

### Complementario

Compatibilidad del producto	M580 PLC (**)
Interface física	DB9 connector
Método de acceso	CSMA/CA CANopen
Modo de transmisión	NRZ
Medio de soporte de transmisión	CANopen cables de pares trenzados blin
Velocidad de transmisión	20 kbit/s, 2500 m para CANopen con repetidor 50 kbit/s, 1000 m con repetidor 125 kbit/s, 500 m con repetidor 250 kbit/s, 250 m con repetidor 500 kbit/s, 100 m sin repetidor 1 Mbit/s, 20 m sin repetidor
Número de esclavo	63
Servicio de comunicación	CiA DSP 301 V4.02
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua interno
Consumo de corriente	100 mA
Formato de módulo	Estándar

### Entorno

Temperatura ambiente de operación	0...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-45...85 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
Altitud de operación	<= 2000 m
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,400 cm
Paquete 1 Ancho	11,500 cm
Paquete 1 Longitud	12,100 cm
Paquete 1 Peso	183,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm

Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,255 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.