



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 puerto 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 nominal	24 V CC interno
Consumo de corriente	100 mA
Formato de módulo	Estándar

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-45...85 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/30/UE - 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 verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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.