



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	CANopen-Kommunikationsmodul
Strukturtyp	Offener industrieller Feld-Bus

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	M580 PLC
Physikalische Schnittstelle	Anschlussstecker DB9
Zugriffsmethode	CSMA/CA CANopen
Übertragungsmodus	NRZ
Übertragungs-Unterstützungsmedium	CANopen abgeschirmte Twisted Pair-Kabel
Übertragungsgeschwindigkeit	20 Kbit/s, 2500 mBus für CANopen mit Zwischenverstärker 50 Kbit/s, 1000 mBus mit Zwischenverstärker 125 Kbit/s, 500 mBus mit Zwischenverstärker 250 Kbit/s, 250 mBus mit Zwischenverstärker 500 Kbit/s, 100 mBus ohne Zwischenverstärker 1 Mbit/s, 20 mBus ohne Zwischenverstärker
Anzahl der Slaves	63
Kommunikationsdienst	CiA DSP 301 V4.02
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC intern
Leistungsaufnahme	100 mA
Modulformat	Standard

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-45...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 % ohne Kondensation
Betriebshöhe	<= 2.000 m
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,400 cm
VPE 1 Breite	11,500 cm
VPE 1 Länge	12,100 cm
VPE 1 Gewicht	183,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm

VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,255 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------