Produktdatenblatt Technische Daten

BMECXM0100

Kommunikationsadapter, CANopen, M580

EAN Code: 3606485407142





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	M580 PLC	
Physikalische Schnittstelle	Anschlussstecker DB9	. <u>.</u>
Zugriffsmethode	CSMA/CA CANopen	. <u></u>
Übertragungsmodus	NRZ	
Übertragungsunterstützungsmedium	CANopen abgeschirmte Twisted Pair-Kabel	
Übertragungsgeschwindigkeit	20 kbit/s, 2500 m für CANopen Schnittstelle mit Zwischenverstärker 50 kbit/s, 1000 mmit Zwischenverstärker 125 kbit/s, 500 mmit Zwischenverstärker 250 kbit/s, 250 mmit Zwischenverstärker 500 kbit/s, 100 mohne Zwischenverstärker 1 Mbit/s, 20 mohne Zwischenverstärker	Saurfailing der Eigning
Anzahl von Slaves	63	9
Kommunikations-Service	CiA DSP 301 V4.02	.
Modulformat	Standardmäßig	Մ

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C	į
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4585 °C	— ţ
Relative Feuchtigkeit	1095 % ohne Kondensation	<u>s</u>
Aufstellungshöhe	<= 2000 m	
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie	
Normen	EN 61131-2 EN 61000-6-4	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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