



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon TM3
Produktkompatibilität	Logik-Controller Motion controller
Produkt- oder Komponententyp	Dezentrales E/A-Modul
Produktspezifische Anwendung	Bus coupler module

Zusatzmerkmale

Kommunikationsprotokoll	CANopen
Steckertyp	RJ45 2 CANopen Verkettung isoliert USB-Geräte-Anschluss Typ Mini-B
Übertragungsgeschwindigkeit	20 kbit/s - 1 Mbit/s
Topologie	Verkettung
Kommunikationsnetztyp	CANopen
Kommunikationsdienst	CANopen slave device profile
Webdienste	Webserver, USB
Leistungsaufnahme	0,8 A bei 24 V DC interne Versorgung maximum 7 expansion modules
Lokale Signalisierung	1 LED grün/rot für PWR (System Status) 1 LED grün/rot für RUN (Run) 1 LED grün/rot für ERR (Error) 1 LED grün/rot für I/O Status
Befestigung	Durch Clip-verschlüsse (Schiene) Durch Schrauben (Montageplatte)
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]UKCA[RETURN]EU-RO MR
Normen	IEC 61131-2 UL/CSA 61010-1 UL/CSA 61010-2-201
Breite	27 mm
Höhe	96,5 mm
Tiefe	70 mm
Produktgewicht	0,10 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...60 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC/EN 61010-2-201
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Vibrationsfestigkeit	3M4 auf 35 x 15 mm symmetrische DIN-Schiene

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,5 cm
VPE 1 Breite	10,5 cm
VPE 1 Länge	12,5 cm
VPE 1 Gewicht	170 g

Nachhaltigkeit

Green Premium-Status	Продукт Green Premium
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	Да
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------