



Konfigurierbare sichere Kleinststeuerungen PNOZmulti 2, Kommunikationsmodul, 2 Ethernet / Modbus-TCP-Schnittstellen.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, EAC
Anwendungsbereich:	Standard
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Zweck von UINT1:	Versorgung des Moduls
Quelle der intern. Spannung:	über Basisgerät
Spannungsart von UINT1:	DC
Toleranz von UINT. Modul:	-2 %/+2 %
Ethernet-Schnittstelle	
Ethernet IP Adresse:	169.254.60.1
Steckertyp ETHERNET-Schnittste:	RJ45
Ethernet Übertragungsrate:	10 MBit/s, 100 MBit/s
CANopen-Schnittstelle	
Anzahl Ethernet-Schnittstellen:	2
Feldbusschnittstelle	
Feldbus-Schnittstelle:	Modbus/TCP
Gerätetyp des Feldbus:	Slave
Anschluss Feldbus:	RJ45
galvan. Trennung vom Feldbus:	ja

Umweltdaten	
Norm Umgebungstemperatur:	EN 60068-2-14
Umgebungstemperatur:	0 - 0 °C
Norm Lagertemperatur:	EN 60068-2-1/-2
Feuchtebeanspruchung nach Norm:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Betauung zulässig ?:	unzulässig
Zul. Betriebshöhe über NN:	2000 m
EMV nach Norm:	EN 61131-2
Schwingungen nach Norm ...:	EN 60068-2-6
Beschleun. Schock nach Norm 1:	15g
Luft- und Kriechstrecken nach:	EN 61131-2
Überspannungskategorie:	II
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Norm Schutzart:	EN 60529
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP20
Schutzart Klemmen:	IP20
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung 1 zwischen:	Feldbus und Modul
Art der Potenzialtrennung 1:	Funktionsisolierung
Mechanische Daten	
Einbaulage:	waager. auf Hutschiene
Gehäusematerial Unterteil:	PC
Gehäusematerial Frontplatte:	PC
Gehäusematerial Oberteil:	PC
Abmessung h:	101.4 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	111 mm
Nettogewicht:	80 g

Bruttogewicht:	90 g
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	nein
REACH-Konformität:	enthält keine SVHC-Stoffe
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85176200
UNSPSC 25:	39122331
EAN-Code:	4046548069471
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242208
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001423
Volumen:	0.343

Optionales Zubehör

380401

RJ45 Connector



779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)

