

PNOZ mc4p DeviceNet 2

773711



Konfigurierbare sichere Kleinststeuerungen, PNOZmulti Classic, Feldbusmodul, DeviceNet.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC
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 %
Feldbusschnittstelle	
Feldbus-Schnittstelle:	DeviceNet
Gerätetyp des Feldbus:	Slave
zul. Feldbus-Stationsadressen:	0 ... 63d
Einstellbare Übertragungsraten:	500 kBit/s, 250 kBit/s, 125 kBit/s
Anschluss Feldbus:	5-pol. Combicon-Steckverbinder
galvan. Trennung vom Feldbus:	ja
Prüfspannung:	500 V AC
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
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
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:	III
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Norm Schutzart:	EN 60529
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP20
Schutzart Klemmen:	IP20
Mechanische Daten	
Einbaulage:	waager. auf Hutschiene
Abmessungen der Normschiene:	35 x 7,5 EN 50022
Gehäusematerial Unterteil:	PPO UL 94 V0
Gehäusematerial Frontplatte:	ABS UL 94 V0
Abmessung h:	94 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	122 mm
Nettogewicht:	110 g
Bruttogewicht:	150 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85389091
UNSPSC 25:	39122331

EAN-Code:	4046548064216
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242208
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001423
Volumen:	0.431

Optionales Zubehör



774639

KOP-XE