

PNOZ m ES EtherCAT

772136



Konfigurierbare sichere Kleinststeuerungen PNOZmulti 2, Feldbusmodul, EtherCAT.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung: CE, UKCA, cULus Listed, EAC

Technische Daten

Elektrische Daten

Zweck von U1: Versorgung des Moduls

Versorgungsspannung U1: 24 - 24 V

Art der Versorgungsspannung U1: DC

Leistungsaufnahme DC U1: 0.9 W

Potenzialtrennung U1: ja

Zweck von U1NT1: Versorgung des Moduls

Quelle der intern. Spannung: über Basisgerät

Spannungsart von U1NT1: DC

Feldbusschnittstelle

Feldbus-Schnittstelle: EtherCAT

Gerätetyp des Feldbus: Slave

Name Feldbus-Protokoll: CANopen over EtherCAT

Einstellbare Übertragungsraten: 100 MBit/s

Anschluss Feldbus: RJ45

galvan. Trennung vom Feldbus: ja

Umweltdaten

Norm Umgebungstemperatur:	EN 60068-2-14
Umgebungstemperatur:	0 - 60 °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
Abmessungen der Normschiene:	35 x 7,5 EN 50022
Gehäusematerial Unterteil:	PC
Gehäusematerial Frontplatte:	PC
Gehäusematerial Oberteil:	PC
Anschlussklemme:	Federkraftklemme, Schraubklemme
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 12 AWG
Abmessung h:	101.4 mm
Abmessung b:	22.5 mm

Abmessung t:	115 mm
Nettogewicht:	85 g
Bruttogewicht:	95 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
EAN-Code:	4046548069495
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242208
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001423
Volumen:	0.336 dm ³

Obligatorisches Zubehör



783542

Spring terminals PNOZ mmcxp, 1 pc.



793542

Screw terminals PNOZ mmcxp, 1 pc.

Optionales Zubehör



783543

Spring terminals PNOZ mmcxp, 10 pcs.



793543

Screw terminals PNOZ mmcxp, 10 pcs.

779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)

