

PNOZ m ES Profibus

772132



Konfigurierbare sichere Kleinststeuerungen PNOZmulti 2, Feldbusmodul, Profibus.

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:	PROFIBUS-DP
Gerätetyp des Feldbus:	Slave DPV0
zul. Feldbus-Stationsadressen:	0 - 99d
Bereich Übertrag.rate Feldbus:	9,6 kBit/s - 12 MBit/s
Anschluss Feldbus:	9-pol. Sub-D-Buchsenstecker
galvan. Trennung vom Feldbus:	ja
Prüfspannung:	500 V AC

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:	Schraubklemme, Federkraftklemme
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 12 AWG
Abmessung h:	101.4 mm

Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	115 mm
Nettogewicht:	95 g
Bruttogewicht:	105 g
Umwelt	
RoHS-Konformität:	ja
REACH-Konformität:	enthält keine SVHC-Stoffe
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85176200
EAN-Code:	4046548069518
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242208
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001423
Volumen:	0.345 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)

