

PNOZ mi2p 8 standard input

773410



PNOZmulti Classic, Erweiterungsmodul, 8 digitale Eingänge. Wichtiger Hinweis: Dieser Artikel befindet sich am Ende des Produktlebenszyklus und ist daher in absehbarer Zeit nicht mehr verfügbar. Bitte setzen Sie sich für eine passende Alternative bzw. ein Nachfolgeprodukt mit Ihrem PILZ-Ansprechpartner in Verbindung.

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 %
Eingänge	
Signalpegel am Eingang bei 0:	-3 - +5 V DC
U Eingang nach EN 61131-2 Typ1:	24 V DC
Potenzialtrennung Eingang:	nein
Umweltdaten	
Norm Umgebungstemperatur:	EN 60068-2-14
Umgebungstemperatur:	0 - 0 °C
Umgebungstemperatur mit UL:	0 - 55 °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
Anschlussklemme:	Schraubklemme, Federkraftklemme
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 16 AWG
Abmessung h:	94 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	121 mm
Nettogewicht:	119 g
Bruttogewicht:	137 g
Umwelt	
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85389091
UNSPSC 25:	39122331

EAN-Code:	4046548013023
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242204
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001419
Volumen:	0.427 dm ³

Obligatorisches Zubehör



783400

Set spring term mi1p/mi2p/mo1p/mo3p/ml1p



793400

Set screw term. mi1p/mi2p/mo1p/mo3p/ml1p

Optionales Zubehör



774639

KOP-XE



779110

PNOZmulti Bus-Terminator