

PNOZ mo4p 4n/o

773536



PNOZmulti Classic, Erweiterungsmodul, Failsafe, 4 digitale Ausgänge, Relaiskontakte, 6 A, Schließer, potentialfrei, zwangsgeführt.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung: CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV

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 %

Relaisausgänge

Anzahl Relaisausgänge: 4

Gebrauchkat. AC/DC1 Norm: EN 60947-4-1

Spannung AC1 Sicherheitskont.: 240 V

Max.Strom AC1 Sicherheitskont.: 6 A

Spannung DC1 Sicherheitskont.: 24 V

Max.Strom DC1 Sicherheitskont.: 6 A

Gebrauchkat. AC15/DC13 Norm: EN 60947-5-1

Spannung AC15 Sicherheitskont.: 230 V

Max.Strom AC15 Sicherheitskont.: 3 A

Spannung DC13 Sicherheitskont.: 24 V

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
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 Lt. AWG o. AEH RLA (KZF):	24 - 12 AWG
Abmessung h:	94 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	121 mm
Nettogewicht:	204 g
Bruttogewicht:	222 g

Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	ja
RoHS-Ausnahmen lt. Richtlinie:	7A, 7C I
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
REACH enthaltene Stoffe:	Blei (Lead), Bleioxid
%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1%
CAS Nr.:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85389091
EAN-Code:	4046548012910
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242204
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001419
Volumen:	0.403 dm ³

Obligatorisches Zubehör



783536

Set spring terminals PNOZ mo4p/mo5p



793536

Set screw terminals PNOZ mo4p/mo5p

Optionales Zubehör



774639

KOP-XE



779110

PNOZmulti Bus-Terminator