

PNOZ mo1p 4 so 773500



PNOZmulti Classic, Erweiterungsmodul, Failsafe, 4 digitale Ausgänge, Halbleiter, 2 A, einpolig, plusschaltend.

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV	
Technische Daten		
Elektrische Daten		
Zweck von U2:	Versorgung der HL-Ausgänge	
Versorgungsspannung U2:	24 - 24 V	
Art der Versorgungsspannung U2:	DC	
Potenzialtrennung U2:	ja	
Zweck von UINT1:	Versorgung des Moduls	
Quelle der intern. Spannung:	über Basisgerät	
Spannungsart von UINT1:	DC	
Toleranz von UINT. Modul:	-2 %/+2 %	
Halbleiterausgänge		
Anzahl Halbleiterausgänge:	4	
Potenzialtrennung von HLA:	ja	
HL-A kurzschlussfest:	ja	
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	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung 1 zwischen:	HL-Ausgang und Systemspannung	
Art der Potenzialtrennung 1:	sichere Trennung	
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:	154 g	
Bruttogewicht:	172 g	



Umwelt		
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU	
RoHS-Konformität:	ja	
RoHS-Ausnahmen:	ja	
RoHS-Ausnahmen It. Richtlinie:	7a, 6c, 7c l	
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)	
SCIP-Eintrag vorhanden:	ja	
Kaufmännische Daten		
Harmonized System Code:	85389091	
UNSPSC 25:	39122331	
EAN-Code:	4046548012996	
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27242204	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000024	
ETIM Reference Feature:	EC001419	
Volumen:	0.401	

Obligatorisches Zubehör



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