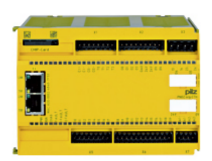


PNOZ m1p ETH 773103



Konfigurierbare sichere Kleinsteuerungen PNOZmulti Classic, Basisgerät, erweiterbar, 2 Ethernet / Modbus-TCP-Schnittstellen, 20 sichere digitale Eingänge, 4 sichere Halbleiterausgänge, 2 sichere Relaisausgänge.

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, KCC, KOSHA, EAC, TÜV
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Zweck von U1:	Versorgung des Systems
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U1:	DC
Zweck von U2:	Versorgung der HL-Ausgänge
Versorgungsspannung U2:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U2:	DC
Potenzialtrennung U2:	ja
Eingänge	
Max. Anzahl stromführende Eing:	U_B <= 26,4 V : 20, U_B > 26,4 V : 15
Signalpegel am Eingang bei 0:	-3 - +5 V DC
U Eingang nach EN 61131-2 Typ1:	24 V DC
Potenzialtrennung Eingang:	nein
Halbleiterausgänge	
Anzahl Halbleiterausgänge:	4
Potenzialtrennung von HLA:	ja
HL-A kurzschlussfest:	ја



Halbleiterausgänge (Standard)		
Anzahl Hilfsausgänge:	1	
galv. Trenn. nicht si. HL-Ausg:	ja	
Kurzschl.schutz nicht si. HLA:	ja	
Signalpegel bei 1 nicht si HLA:	UB - 0,5 V DC bei 0,5 A	
Testtaktausgänge		
Anzahl Testtaktausgänge:	4	
Relaisausgänge		
Anzahl Relaisausgänge:	2	
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	
Potenzialtrennung RLA:	ja	
Kaskadierausgang als Standardausgang		
Anzahl Kaskadierausgang:	1	
galv. Trennung Kaskd-Hilf-HLAg:	nein	
CANopen-Schnittstelle		
Anzahl Ethernet-Schnittstellen:	2	
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	
Dila Combil I & Co. K.C. Foliss Wanted Strange 2, 72760 Ootfile	down Doubsehland	



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	
Potenzialtrennung 2 zwischen:	RL-Ausgang und Systemspannung	
Art der Potenzialtrennung 2:	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	
Flex Lt. AWG o. AEH RLA (KZF):	24 - 12 AWG	
Abmessung h:	94 mm	
Abmessung b:	135 mm	
Abmessung t:	121 mm	



Nettogewicht:	518 g
Bruttogewicht:	537 g
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	ja
RoHS-Ausnahmen It. Richtlinie:	7A, 6C, 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:	85371091
EAN-Code:	4046548061239
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242207
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC000236
Volumen:	1.68 dm3

Obligatorisches Zubehör



773010B

Basic Licence for PNOZmulti Config.

779211

PNOZmulti Chipcard 1 piece 32kB





	793100	Set screw terminals, PNOZ m0p/m1p/m2p
Chip card PRE Command To State Command	779201	PNOZmulti Chipcard 1 piece 8kB
	783100	Set spring terminals PNOZ m0p/m1p/m2p
Ontionales Zubehör		
Optionales Zubehör	779200	DNO7multi Chinaard Sat 10 piagas 9kP
Cop and Cop an	779200	PNOZmulti Chipcard Set 10 pieces 8kB
	773010L	Lite Licence for PNOZmulti Config.
Copied To See 1	779212	PNOZmulti Chipcard Set 10 pieces 32kB
Quality Quality Quality Quality Quality Quality Quality Quality Quality Quality Quality Quality	779250	PNOZmulti Seal 12 pieces
	779240	Chipcard Holder (Sparepart)



	779230	PNOZ Chip Card Reader
Piz	779000	PNOZmulti Tool-Kit
	779110	PNOZmulti Bus-Terminator
	773010V	User Upgr Licence for PNOZmulti Config
	773011U	Basic Upgr Licence for PNOZmulti Service
	773010U	Basic Upgr Licence for PNOZmulti Config
	773011V	User Upgr Licence for PNOZmulti Service
	774639	KOP-XE
	773011B	Basic Licence for PNOZmulti Service



773011K	User Licence for PNOZmulti Service
773010K	User Licence for PNOZmulti Config
773011L	Lite Licence for PNOZmulti Service