

PNOZ m EF Multi Link

772120



Konfigurierbare sichere Kleinsteuerungen PNOZmulti 2, Erweiterungsmodul, sichere Verbindung von 2 konfigurierbaren sicheren Kleinsteuerungen PNOZmulti 2.

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC	
Anwendungsbereich:	Fail-safe	
Technische Daten		
Elektrische Daten		
Zweck von U1:	Versorgung des Moduls	
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V	
Art der Versorgungsspannung U1:	DC	
Leistungsaufnahme DC U1:	1 W	
Geräteabsich (Automat)von U1:	4 A, Automat, Char.C	
Potenzialtrennung U1:	ja	
Zweck von UINT1:	Versorgung des Moduls	
Quelle der intern. Spannung:	über Basisgerät	
Spannungsart von UINT1:	DC	
Feldbusschnittstelle		
galvan. Trennung vom Feldbus:	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:	II	
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2	
Norm Schutzart:	EN 60529	
Schutzart Einbauraum:	IP54	
Schutzart Gehäuse:	IP20	
Schutzart Klemmen:	IP20	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung 1 zwischen:	Modul und Versorgungsspannung	
Art der Potenzialtrennung 1:	Funktionsisolierung	
Potenzialtrennung 2 zwischen:	Modul und Systemspannung	
Art der Potenzialtrennung 2:	Funktionsisolierung	
Mechanische Daten		
Einbaulage:	waager. auf Hutschiene	
Gehäusematerial Unterteil:	PC	
Gehäusematerial Frontplatte:	PC	
Gehäusematerial Oberteil:	PC	
Anschlussklemme:	Schraubklemme, Federkraftklemme	
Klemmenart:	steckbar	
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 12 AWG	
Abmessung h:	101.4 mm	
Abmessung b:	22.5 mm	



Abmessung t:	120 mm		
Nettogewicht:	91 g		
Bruttogewicht:	113 g		
Umwelt			
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU		
RoHS-Konformität:	ja		
RoHS-Ausnahmen:	ja		
RoHS-Ausnahmen It. 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)		
SCIP-Eintrag vorhanden:	ja		
Kaufmännische Daten			
Harmonized System Code:	85176200		
UNSPSC 25:	39122331		
EAN-Code:	4046548069693		
ECLASS Version:	ECLASS-13		
ECLASS Reference Feature:	27242208		
ETIM Version:	ETIM-9.0		
ETIM Reference Group:	EG000024		
ETIM Reference Feature:	EC001423		
Volumen:	0.367		

Obligatorisches Zubehör



793538

Screw terminals PNOZ mmc2p, mml1p 1 pc.





783538 Spring terminals PNOZ mmc2p, mml1p 1 pc.

Optionales Zubehör		
	380401	RJ45 Connector
9		
	783539	Spring terminals PNOZ mmc2p,mml1p 10 pcs
	793539	Screw terminals PNOZ mmc2p,mml1p 10 pcs.
	779260	PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)