

PNOZ mmc7p CC 772035



Konfigurierbare sichere Kompaktsteuerungen PNOZmulti Mini, Feldbusmodul, CC-Link. 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, EAC	
Technische Daten		
Elektrische Daten		
Zweck von U1:	Versorgung des Moduls	
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V	
Art der Versorgungsspannung U1:	DC	
Leistungsaufnahme DC U1:	1.5 W	
Feldbusschnittstelle		
Feldbus-Schnittstelle:	CC-Link V1.10	
Gerätetyp des Feldbus:	Slave	
zul. Feldbus-Stationsadressen:	1 63d	
Einstellbare Übertragungsraten:	2,5 MBit/s, 5 MBit/s, 625 kbit/s, 10 MBit/s, 156 kbit/s	
Anschluss Feldbus:	5-pol. Combicon-Steckverbinder	
galvan. Trennung vom Feldbus:	ja	
Prüfspannung:	500 V AC	
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:	Feldbus und Modul
Art der Potenzialtrennung 1:	Funktionsisolierung
Mechanische Daten	
Einbaulage:	waager. auf Hutschiene
Abmessungen der Normschiene:	35 x 7,5 EN 50022
Gehäusematerial Unterteil:	PC
Gehäusematerial Frontplatte:	PC
Gehäusematerial Oberteil:	PC
Anschlussklemme:	Federkraftklemme, Schraubklemme
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 12 AWG
Abmessung h:	100 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	110 mm
Nettogewicht:	90 g



Bruttogewicht:	105 g	
Umwelt		
RoHS-Konformität:	ja	
REACh-Konformität:	enthält keine SVHC-Stoffe	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)	
Kaufmännische Daten		
Harmonized System Code:	85176200	
UNSPSC 25:	39122331	
EAN-Code:	4046548068023	
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27242208	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000024	
ETIM Reference Feature:	EC001423	
Volumen:	0.367	

Optionales Zubehör

750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)



750020

PNOZ s connector (10 pieces)