

PNOZ mc8p Ethernet IP / Modbus TCP

773730



PNOZmulti Classic, Kommunikationsmodul, Standard, Feldbus EtherNet/IP, Modbus/TCP, Konfiguration mit Webserver, IP-Adressen 1 - 255, 8 DIP- Schalter, 1 RJ45 Port, Übertragungsraten 10/100 MBit/s, 24/128 Bit virtuelle Eingänge, 24/128 Bit virtuelle Ausgänge.

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Zulassung:	CCC, CE, cULus Listed, KCC, KOSHA, TÜV, EAC
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 %
Feldbusschnittstelle	
Feldbus-Schnittstelle:	EtherNet/IP (TM), Modbus/TCP
Gerätetyp des Feldbus:	Slave
Einstellbare Übertragungsraten:	10 MBit/s, 100 MBit/s
Anschluss Feldbus:	RJ45
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:	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
Abmessung h:	94 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	114 mm
Nettogewicht:	137 g
Bruttogewicht:	155 g
Umwelt	
REACh-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27242208



ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001423

Optionales Zubehör



774639

KOP-XE