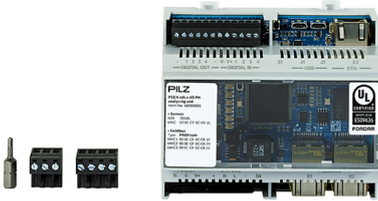


PSEN rd1.x I/O PN analysing unit

6B000001



Auswerteeinheit für PSEN rd1.1/1.2, 2 Eingänge, 4 Ausgänge, PROFINET-Schnittstelle mit Profisafe-Protokoll

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	RED, CE, UKCA, UL Certified Mark, TÜV
Sensorprinzip:	FMCW Radar
Anzahl Subscriber:	6
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U1:	DC
Halbleiterausgänge	
Anzahl OSSD-Ausgänge:	4
Ethernet-Schnittstelle	
Steckertyp ETHERNET-Schnittste:	RJ45
CANopen-Schnittstelle	
Anzahl Ethernet-Schnittstellen:	3
Umweltdaten	
Umgebungstemperatur:	-30 - 60 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	max. 95 %
Betauung zulässig ?:	unzulässig
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Schutzart Gehäuse:	IP20

Zeiten	
Reaktionszeit:	100 ms
Mechanische Daten	
Abmessung h:	103 mm
Abmessung b:	105 mm
Abmessung t:	58 mm
Nettogewicht:	172 g
Bruttogewicht:	324 g
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	nein
RoHS-Ausnahmen:	nein
REACH-Konformität:	enthält keine SVHC-Stoffe
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85299097
UNSPSC 25:	39121528
EAN-Code:	4046548104509
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27273890
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC003015
Volumen:	3.534

Obligatorisches Zubehör



C1000049

Cable/CA/M12-5AFX/M12-5AM/A/010/XXXX/SH



C1000048

Cable/CA/M12-5AFX/M12-5AM/A/005/XXXX/SH



C1000047

Cable/CA/M12-5AFX/M12-5AM/A/003/XXXX/SH



C1000058

Connector/CA/M12-5SMX/A/TR



C1000046

Cable/CA/M12-5AFX/A/015/XXXX/SH



C1000050

Cable/CA/M12-5AFX/M12-5AM/A/015/XXXX/SH



C1000045

Cable/CA/M12-5AFX/A/010/XXXX/SH



C1000044

Cable/CA/M12-5AFX/A/005/XXXX/SH
