

PNOZ s7.2 24VDC 4 n/o 1 n/c expand

750177



PNOZsigma Kontaktenerweiterung Ausgänge: 4 S, 1 Ö, UB = 24 V DC, Breite: 17,5 mm, steckbare Schraubklemmen, Kontaktblock zur Kontaktenerweiterung in Verbindung mit sicherheitsgerichteten Steuerungsteilen, Anbau weiterer Kontaktblöcke rechts möglich.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Spannungsart von UINT1:	DC
Halbleiterausgänge	
Anzahl Halbleiterausgänge:	0
Relaisausgänge	
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.:	5 A
Spannung DC13 Sicherheitskont.:	24 V
Sicherheitskontakte: AC bei UL:	240 V AC G.U. (same polarity)
Kontaktmaterial Relais:	AgCuNi
zusätz. Kontaktangaben Relais:	+ 0,2 µm Au

Umweltdaten	
Klimabeanspruchung nach ...:	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
EMV nach Norm:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61326-3-1
Schwingungen nach Norm ...:	EN 60068-2-6
Luft- und Kriechstrecken nach:	EN 60947-1
Überspannungskategorie:	III
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP40
Schutzart Klemmen:	IP20
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
Gehäusematerial Unterteil:	PC
Gehäusematerial Frontplatte:	PC
Gehäusematerial Oberteil:	PC
Anschlussklemme:	Schraubklemme
Klemmenart:	steckbar
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 12 AWG
Abmessung h:	98 mm
Abmessung b:	17.5 mm
Abmessung t:	120 mm
Nettogewicht:	170 g
Bruttogewicht:	180 g
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja

RoHS-Ausnahmen:	ja
RoHS-Ausnahmen lt. Richtlinie:	7C I
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
REACH enthaltene Stoffe:	Blei (Lead)
%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1
CAS Nr.:	7439-92-1
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85364900
EAN-Code:	4046548052527
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
Volumen:	0.36 dm3

Optionales Zubehör

750010 PNOZ s terminator plug (10 pieces)



750020 PNOZ s connector (10 pieces)



750003 PNOZ s Setscrew terminals 17,5mm

