

PNOZ s7 C 24VDC 4 n/o 1 n/c

751107



PNOZsigma Kontakterweiterung, Ausgänge: 4 S, 1 Ö, UB = 24 V DC, Breite: 17,5 mm, steckbare Federkraftklemmen, Kontaktblock zur Kontakterweiterung in Verbindung mit sicherheitsgerichteten Steuerungsteilen.

## Technische Daten

## Allgemeine Daten

Zulassung: CCC, CE, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV

## Technische Daten

## **Elektrische Daten**

Versorgungsspannung U1: 24 - 24 V

Art der Versorgungsspannung U1: DC

Leistungsaufnahme DC U1: 2 W

## Eingänge

Anzahl Eingänge: 1

## Halbleiterausgänge

Anzahl Halbleiterausgänge: 0

### Relaisausgänge

Gebrauchskat. 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

Gebrauchskat. AC15/DC13 Norm: EN 60947-5-1

Spannung AC15 Sicherheitskont.: 230 V

Spannung DC13 Sicherheitskont.:	24 V
Sicherheitskontakte: AC bei UL:	240 V AC G.U. (same polarity)
Kontaktmaterial Relais:	AgCuNi
zusätzl. Kontaktangaben Relais:	+ 0,2 µm Au
Umweltdaten	
Klimabearbeitung nach ...:	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur:	-10 - -10 °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:	Federkraftklemme
Klemmenart:	steckbar
Abmessung h:	100 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:	Bleioxid
%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1
CAS Nr.:	1317-36-8
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)

## Kaufmännische Daten

ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000019

## Optionales Zubehör



750020

PNOZ s connector (10 pieces)



751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm