

PZE X4 24VDC 4n/o

774585



Kontakterweiterung, Eingänge: 1-kanalige Beschaltung, Ausgänge: 4 S, UB = 24 V DC, Breite: 22,5 mm, Schraubklemmen integriert, Kontaktblock zur Kontakterweiterung in Verbindung mit sicherheitsgerichteten Steuerungsteilen.

Technische Daten

Allgemeine Daten

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

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
-------------------------	-----------

Art der Versorgungsspannung U1:	DC
---------------------------------	----

Leistungsaufnahme DC U1:	2.5 W
--------------------------	-------

Eingänge

Anzahl Eingänge:	1
------------------	---

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)
Sicherheitskontakte:Pilot Duty:	R300
Kontaktmaterial Relais:	AgCuNi
zusätz. Kontaktangaben Relais:	+ 0,2 µm Au
Umweltdaten	
Klimabearbeitung 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 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:	PPO UL 94 V0
Gehäusematerial Frontplatte:	ABS UL 94 V0
Gehäusematerial Oberteil:	PPO UL 94 V0
Anschlussklemme:	Schraubklemme
Klemmenart:	fest
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 10 AWG
Abmessung h:	87 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	121 mm

Nettogewicht:	175 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