

PNOZ X2.8P 24VACDC 3n/o 1n/c

777301



Emniyet rölesi (bağımsız), girişler: Kontaklar arasında kısa devre algılamalı/algılamasız 1/2 kanallı kablolama, çıkışlar: 3N/O, 1 N/C, otomatik/manuel çalıştırma, UB 24 V AC/DC, genişlik: 22,5 mm, geçmeli vidalı terminaller, E-STOP izleme, emniyet kapıları.

Teknik Özellikler

Genel veri	
Approval:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC (Eurasian), TÜV
Teknik veri	
Elektriksel veri	
Besleme gerilimi (V):	24 - 24 V
U1 besleme voltajı tipi:	AC/DC
Güç tüketimi AC:	5.5 VA
Güç tüketimi DC:	2.5 W
Girişler	
Giriş sayısı:	2
Yarı iletken çıkışlar	
Yarıiletken cikislarin sayisi:	0
Röle çıkışları	
Kullanım kateg. AC/DC1 standı.:	EN 60947-4-1
Voltage AC1 safety cont.:	240 V
Max. current AC1 safety cont.:	6 A
Voltage DC1 safety cont.:	24 V
Max. current DC1 safety cont.:	6 A
Kullanım kateg. AC15/DC13sta.:	EN 60947-5-1
Voltage AC15 safety cont.:	230 V

Max. current AC15 safety cont.:	5 A
Voltage DC13 safety cont.:	24 V
Emniyet kontakları: UL'de AC:	240 VAC G.U. (aynı polarite)
Emn. kontakları: pilot görevi:	R300
Röle kontak malzemesi:	AgCuNi
Ek kontak ayrıntıları rölesi:	+ 0,2 µm Au
Çevresel veri	
Bunun için iklim uygunluğu:	EN 60068-2-78
Olarak çevre ısısı:	-35 - 55 °C
Nem oranı:	40°C'de %93 r. h.
Condensation permitted?:	Not permitted
Standarda göre EMC ...:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61326-3-1
Standarda göre titreşim ...:	EN 60068-2-6
Açıklık ve kaçak mesafesi:	EN 60947-1
Aşırı gerilim kategorisi:	III / II
Kirlilik drcsi açık. ve kaçak:	2
Mekanik Veri	
Montaj konumu:	herhangi biri
Ön plaka gövde malzemesi:	ABS UL 94 V0
Bağlantı terminali:	Vida terminali
Terminal yapısı:	takılabilir
İlet. ç/k esn. AWG bilgisi:	24 - 12 AWG
Yükseklik boyutu:	94 mm
Genislik boyutu:	22.5 mm
Derinlik boyutu:	121 mm
Net ağırlık:	185 g
Brüt ağırlık:	195 g
Çevre	
RoHS direktifi:	2011/65/EU, 2015/863/EU

RoHS uygunluğu:	evet
RoHS istisnaları:	evet
Direktfe göre RoHS istisnaları:	7a, 6c, 7c I
REACH uygunluğu:	en az bir SVHC maddesi içerir
REACH'de bulunan maddeler:	öncülük etmek, Kurşun oksit
Kirleticinin % Payı:	> 0,1
CAS Numarası.:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
SCIP girişi mevcut:	0
Ticari veriler	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
EAN kodu:	4046548009897
ECLASS sürümü:	ECLASS-13
ECLASS Referans Özelliği:	27371819
ETIM Sürümü:	ETIM-9.0
ETIM Referans Grubu:	EG000019
ETIM Referans Özelliği:	EC001449
Cilt:	0.301 dm3

Opsiyonel aksesuarlar

374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2

