

## PNOZ X3 230VAC 24VDC 3n/o 1n/c 1so

774318



Emniyet rölesi (bağımsız), girişler: Kontaklar arasında kısa devre algılamalı/algılamasız 1/2 kanallı kablolama, çıkışlar: 3N/O, 1 N/C, 1 SC, otomatik/izlenen çalıştırma, UB 230 V AC/24 V DC, genişlik: 45 mm, entegre vidalı terminaller, E-STOP izleme, emniyet kapıları.

## Teknik Özellikler

Genel veri	
Approval:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC (Eurasian), TÜV
Teknik veri	
Elektriksel veri	
Besleme gerilimi (V):	230 - 230 V
U1 besleme voltajı tipi:	AC
Güç tüketimi AC:	5 VA
Besleme gerilimi 2 (V):	24 - 24 V
U2 besleme voltajı tipi:	DC
Girişler	
Giriş sayısı:	2
Yarı iletken çıkışlar	
Yarıiletken çıkışların sayısı:	1
Tolerans hrc. volt. DC S/C:	-%20/+%20
EN 60947-1'e uyg.kullanım kat.:	DC-12
Röle çıkışları	
Kullanım kateg. AC/DC1 standı.:	EN 60947-4-1
Voltage AC1 safety cont.:	240 V
Max. current AC1 safety cont.:	8 A
Voltage DC1 safety cont.:	24 V

Max. current DC1 safety cont.:	8 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. P.
Emn. kontakları: pilot görevi:	B300, R300
Röle kontak malzemesi:	AgSnO2
Ek kontak ayrıntıları rölesi:	+ 0,2 µm Au
<b>Çevresel veri</b>	
Bunun için iklim uygunluğu::	EN 60068-2-78
Olarak çevre ısısı:	-20 - 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 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:	3
<b>Mekanik Veri</b>	
Montaj konumu:	herhangi biri
Ön plaka gövde malzemesi:	ABS UL 94 V0
Bağlantı terminali:	Vida terminali
Terminal yapısı:	sabit
İlet. ç/k esn. AWG bilgisi:	24 - 10 AWG
Yükseklik boyutu:	87 mm
Genislik boyutu:	45 mm
Derinlik boyutu:	121 mm
Net ağırlık:	375 g

Brüt ağırlık:	385 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 classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
SCIP girişi mevcut:	0
Ticari veriler	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
EAN kodu:	4046548011623
ECLASS sürümü:	ECLASS-13
ECLASS Referans Özelliği:	27371819
ETIM Sürümü:	ETIM-9.0
ETIM Referans Grubu:	EG000019
ETIM Referans Özelliği:	EC001449
Cilt:	0.545 dm3

## Opsiyonel aksesuarlar

774090

COVER P-93

