

PNOZ X7 24VACDC 2n/o

774059



Emniyet rölesi (bağımsız), girişler: 1 kanallı kablolama, çıkışlar: 2 N/O, otomatik/manuel çalıştırma, UB 24 V AC/DC, genişlik: 22,5 mm, entegre vidalı terminaller, E-STOP izleme, emniyetli kapılar.

Teknik Özellikler

Genel veri

Approval: CCC, CE, 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: 3 VA

Güç tüketimi DC: 1.5 W

Girişler

Giriş sayısı: 1

Yarı iletken çıktılar

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. P.
Emn. kontakları: pilot görevi:	C300, R300
Röle kontak malzemesi:	AgSnO2
Ek kontak ayrıntıları rölesi:	+ 0,2 µm Au
Çevresel veri	
Bunun için iklim uygunluğu::	EN 60068-2-78
Olarak çevre ısısı:	-10 - 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:	2
Mekanik Veri	
Montaj konumu:	herhangi biri
Alt kısım gövde malzemesi:	PPO UL 94 V0
Ön plaka gövde malzemesi:	ABS UL 94 V0
Muhafaza malzemesi üst kısım:	PPO 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:	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
Direktife göre RoHS istisnaları:	7a, 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)
Ticari veriler	
ECLASS sürümü:	ECLASS-9,1
ECLASS Referans Özelliği:	27371819
ETIM Sürümü:	ETIM-7,0
ETIM Referans Grubu:	EG000019