

PZE X4VP8 24VDC 4n/o

777584



Kontak genişletme, girişler: 1 kanallı kablolama, çıkışlar: 4 N/O t-d (t = 8 sn sabit), UB = 24 V DC, genişlik: 45 mm geçmeli vidalı tip terminaller, emniyetle ilgili kontrol bileşenleri ile bağlantılı olarak kontak genişletmesi için kontak bloğu.

Teknik Özellikler

Genel veri

Approval: CCC, CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC (Eurasian)

Teknik veri

Elektriksel veri

Besleme gerilimi (V): 24 - 24 V

U1 besleme voltajı tipi: DC

Güç tüketimi DC: 2.5 W

Girişler

Giriş sayısı: 1

Yarı iletken çıktılar

Yarıiletken cikislarin sayisi: 0

Röle çıkışları

Kullanım kateg. AC/DC1 standı.: EN 60947-4-1

Kullanım kateg. AC15/DC13sta.: EN 60947-5-1

Emniyet kontakları: UL'de AC: 240 VAC G.U. (aynı polarite)

Emn. kontakları: pilot görevi: B300, 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
Zamanlar	
Seçilebilir süreler:	7 s, 6 s, 5 s, 8 s
Tv toleransı:	-50 %/+50 %
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:	45 mm
Derinlik boyutu:	121 mm
Net ağırlık:	320 g
Brüt ağırlık:	330 g
Çevre	
REACH uygunluğu:	en az bir SVHC maddesi içerir
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Ticari veriler	
Harmonized System Code:	85364900
ECLASS sürümü:	ECLASS-9,1
ECLASS Referans Özelliği:	27371819

ETIM Sürümü:	ETIM-7,0
ETIM Referans Grubu:	EG000019
ETIM Referans Özelliği:	EC001449

Opsiyonel aksesuarlar



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2



374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4