

## PNOZ XV2 30/24VDC 2n/o 2n/o t

774500



Emniyet rölesi (bağımsız), girişler: Kontaklar arasında kısa devre algılamalı/algılamasız 1/2 kanallı kablolama, çıkışlar: 2N/O, 2 N/Ot-d, UB = 24 V DC, genişlik: 45 mm, entegre vidalı terminaller, E-STOP izleme, emniyet kapıları, 2 enerji kesmede gecikme kontağı ile, 0,1-30 sn arası 12 seviye gecikme süresi ayarlanabilir.

## 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: 4.5 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.: 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:	C300, 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:	-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
<b>Zamanlar</b>	
Seçilebilir süreler:	6 s, 20 s, 30 s, 4 s, 15 s, 25 s, 0.1 s, 1 s, 2 s, 0.5 s, 10 s, 8 s
Tv toleransı:	-15% / +15% +50 ms
Tekrarlama doğruluğu:	2%
<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:	345 g

Brüt ağırlık:	355 g
Çevre	
RoHS direktifi:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS uygunluğu:	evet
RoHS istisnaları:	evet
Direktfe göre RoHS istisnaları:	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:	4046548011241
ECLASS sürümü:	ECLASS-13
ECLASS Referans Özelliği:	27371819
ETIM Sürümü:	ETIM-9.0
ETIM Referans Grubu:	EG000019
ETIM Referans Özelliği:	EC001449
Cilt:	0.507 dm3

## Opsiyonel aksesuarlar

774090

COVER P-93

