

## PNOZ s5 24VDC 2 n/o 2 n/o t

750105



PNOZsigma emniyet rölesi (bağımsız), girişler: Kontaklar arasında kısa devre algılamalı/algılamasız 1/2 kanallı kablolama bağlantısı,manuel/otomatik çalıştırma, çıkışlar: 2 N/O, 2 N/O t-d (t = 0,04-300 sn), 1 SC, UB = 24 V DC, genişlik: 22,5 mm, geçmeli vidalı terminaller, E-STOP izleme, emniyet kapıları, ışık perdesi.

## 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: DC

Güç tüketimi DC: 4 W

#### Girişler

Giriş sayısı: 2

#### Yarı iletken çıktılar

Yarıiletken cikislarin sayisi: 1

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.: 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.:	3 A
Voltage DC13 safety cont.:	24 V
Emniyet kontakları: UL'de AC:	240 VAC G.U. (aynı polarite)
Emn. kontakları: pilot görevi:	R300, B300
Röle kontak malzemesi:	AgCuNi
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 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
<b>Zamanlar</b>	
Seçilebilir süreler:	0.8 s, 0.4 s, 0.2 s, 0.3 s, 15 s, 1.5 s, 2.5 s, 25 s, 35 s, 0.5 s, 0.6 s, 7 s, 6 s, 3 s, 4 s, 5 s, 210 s, 150 s, 0.1 s, 0.04 s, 8 s, 80 s, 90 s, 60 s, 20 s, 50 s, 30 s, 40 s, 16 s, 1 s, 2 s, 70 s, 0.7000000000000001 s, 100 s, 120 s, 300 s, 200 s, 140 s, 160 s, 14 s, 180 s, 3.5 s, 12 s, 240 s, 10 s
Tv toleransı:	+/-1 % + +/-20 ms
Tekrarlama doğruluğu:	+/-1 % + +/-20 ms
Hata durumunda tolerans:	+/-15 % + +/-20 ms
Maks. gecikme süresi formülü:	tv + 15 % + 20 ms
<b>Mekanik Veri</b>	
Montaj konumu:	herhangi biri
Alt kısım gövde malzemesi:	PC
Ön plaka gövde malzemesi:	PC
Muhafaza malzemesi üst kısım:	PC

Bağlantı terminali:	Vida terminali
Terminal yapısı:	takılabilir
İlet. ç/k esn. AWG bilgisi:	24 - 12 AWG
Yükseklik boyutu:	98 mm
Genislik boyutu:	22.5 mm
Derinlik boyutu:	120 mm
Net ağırlık:	235 g
Brüt ağırlık:	245 g
<b>Çevre</b>	
RoHS direktifi:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS uygunluğu:	evet
RoHS istisnaları:	evet
Direktife göre RoHS istisnaları:	34, 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)
<b>Ticari veriler</b>	
ECLASS sürümü:	ECLASS-9,1
ECLASS Referans Özelliği:	27371819
ETIM Sürümü:	ETIM-7,0
ETIM Referans Grubu:	EG000019

## Opsiyonel aksesuarlar

750010

PNOZ s terminator plug ( 10 pieces)





750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm



750910

PNOZ s nIE



750900

PNOZ s pIE