

PNOZ s9 24VDC 3 n/o 1 n/c t

750109



PNOZsigma emniyet rölesi (bağımsız), girişler: 1/2 kanallı kablolama, çıkışlar: 3 N/O, 1 N/C, (t = 0,04-300 sn), UB = 24 V DC, genişlik: Emniyetle ilgili kontrol bileşenleriyle bağlantılı olarak kontak genişletme veya emniyetli zamanlayıcı fonksiyonu (enerji verme, geri dönüş, darbe) süreci için 17,5 mm geçmeli vidalı terminaller, kontak bloğu ve zamanlayıcı rölesi.

## Teknik Özellikler

### Genel veri

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

### Teknik veri

#### Elektriksel veri

Besleme gerilimi (V): 24 - 24 V

U1 besleme voltajı tipi: DC

Güç tüketimi DC: 2 W

#### Röle çıkışları

Number of del. aux. contacts: 1

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.U. (aynı polarite)

Röle kontak malzemesi: AgCuNi

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 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
Kirlilik drcsi açık. ve kaçak:	2
Zamanlar	
Seçilebilir süreler:	0.7 s, 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, 50 s, 20 s, 30 s, 40 s, 16 s, 1 s, 2 s, 70 s, 100 s, 120 s, 140 s, 200 s, 300 s, 160 s, 14 s, 3.5 s, 180 s, 12 s, 240 s, 10 s
Tv toleransı:	+/-1 % + +/-20 ms
Tekrarlama doğruluğu:	+/-1 % + +/-20 ms
Hata durumunda tolerans:	+/-15 % + +/-20 ms
Min. gecikme süresi formülü:	tv - 15 % - 20 ms
Maks. gecikme süresi formülü:	tv + 15 % + 20 ms
Mekanik Veri	
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:	17.5 mm
Derinlik boyutu:	120 mm
Net ağırlık:	175 g
Brüt ağırlık:	185 g
<b>Çevre</b>	
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)
<b>Ticari veriler</b>	
ECLASS sürümü:	ECLASS-9,1
ECLASS Referans Özelliği:	27371819
ETIM Sürümü:	ETIM-7,0
ETIM Referans Grubu:	EG000019
ETIM Referans Özelliği:	EC001449

## Opsiyonel aksesuarlar



750020

PNOZ s connector (10 pieces)

750003

PNOZ s Setscrew terminals 17,5mm

