

PNOZ 2VJ 24VDC 3n/o 1n/c 2n/o t

774012



Emniyet rölesi (bağımsız), girişler: Kontaklar arasında kısa devre algılamaz 1/2 kanallı kablolama, çıkışlar: 3 N/O, 1 N/C, 2N/O t-d, UB = -24 V DC (Japonya), genişlik: 112,5 mm, entegre vidalı terminaller, E-STOP izleme, emniyet kapıları, geri bildirim döngüsü, iki bağımsız olarak ayarlanabilen enerji kesmede gecikme kontağı ile, 1 - 20 sn ve 0,1 - 3 sn'den başlayan 12 seviyeli ayırma süresi.

Teknik Özellikler

Genel veri	
Approval:	CCC, CE, cULus Listed, EAC (Eurasian), TÜV
Teknik veri	
Elektriksel veri	
Besleme gerilimi (V):	-24 - 0 V
U1 besleme voltajı tipi:	DC
Güç tüketimi DC:	6.5 W
Girişler	
Giriş sayısı:	2
Yarı iletken çıkışlar	
Yarıiletken çıkışların sayısı:	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
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	
Tv toleransı:	-15 %/+15 % +50 ms
Tekrarlama doğruluğu:	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:	112.5 mm
Derinlik boyutu:	121 mm

Net ağırlık:	600 g
Brüt ağırlık:	615 g
Çevre	
REACH uygunluğu:	en az bir SVHC maddesi içerir
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