



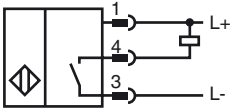
Sipari° bilgisi

NEB12-18GM50-E-V1

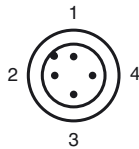
Özellikler

- 12 mm bađlý gibi
- Arttırylmıyp anahtarlama mesafesi

Baglanti



Pin Ataması



Kablo renkleri: EN 60947-5-2

1	BN	(kahverengi)
2	WH	(beyaz)
3	BU	(mavi)
4	BK	(siyah)

Aksesuarlar

BF 18

Montaj flanşı, 18 mm

V1-G

Kablo kutusu, M12, 4 pinli, hazırlanabilir

V1-W

Kablo kutusu, M12, 4 pinli, hazırlanabilir

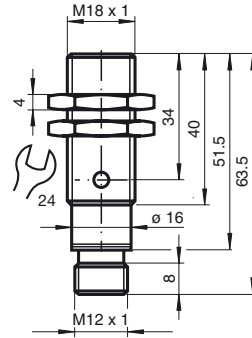
V1-G-2M-PUR

Kablo soketi, M12, 4 pinli, PUR kablo

V1-W-2M-PUR

Kablo soketi, M12, 4 pinli, PUR kablo

Boyutlar



Teknik Özellikler

Genel veriler

Çıkıyp tipi	NPN	</tab>NO
Algılama mesafesi	s_n	12 mm
Montaj		bađlý gibi
Çıkıyp polaritesi		DC
Emniyete alınımyıp devre mesafesi	s_a	0 ... 9,72 mm
Redüksiyon faktörü r_{AI}		0,26
Redüksiyon faktörü r_{Cu}		0,2
Redüksiyon faktörü $r_{1,4301}$		0,63

Tanıym verileri

Montaj parıtları

A	4 mm
B	18 mm
C	36 mm
F	44 mm

Besleme gerilimi	U_B	10 ... 30 V
Anahtarlama frekansy	f	0 ... 500 Hz
Manyetik gecikme	H	tip. 5%
Yanlıyp kutup bağlama koruması		ters kutup koruması
Kısa devre koruması		takt sonu
Gerilim düpmesi	U_d	≤ 2 V
Yıpletme akımı	I_L	0 ... 200 mA
Artık akım	I_r	0 ... 0,1 mA tip. 0,1 μ A 25 °C'de
Rölanı akımı	I_0	≤ 10 mA
Anahtarlama durum göstergesi		LED sarı

Fonksiyonel güvenlik bilgileri

MTTF _d	283 a
Kullanma süresi (G _A)	20 a
Sorun Tephis Derecesi (DC)	0 %

Çevre parıtları

Ortam sıcaklığı	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------	--------------------------------

Mekanik veriler

Bađlantı beklisi	Cihaz soketi M12 x 1, 4 pinli
Gövde malzemesi	6879;6882;6883;6887;5 mm, SIHF kablo
Alın yüzeyi	PBT
Koruma tipi	IP67

Normlar ve yönerge uygunluđu

Norm uygunluđu	
Normlar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 normal olmayan pin ataması

Yızınler ve sertifikalar

UL Ýzni	cULus Listed, General Purpose
CSA-Onay	cCSAus Listed, General Purpose
CCC Ýzni	Ürünün maksimum çalışıpma gerilimi ≤ 36 V olup, onaya tabi değildir ve bu nedenle CCC iþaretine sahip değildir.

Kurulum kosulları

