



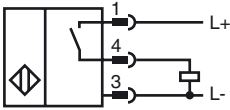
## Sipari° bilgisi

NBB5-18GM40-E2-V1

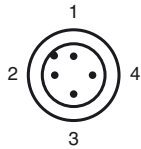
## Özellikler

- 5 mm bađlı

## Baglantı



## Pin Ataması



Kablo renkleri: EN 60947-5-2

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

## Aksesuarlar

### BF 18

Montaj flanşy, 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

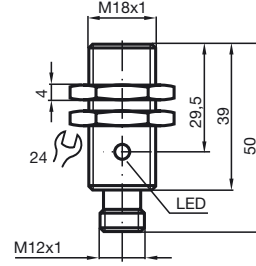
### V1-W-2M-PUR

Kablo soketi, M12, 4 pinli, PUR kablo

### EXG-18

Sonlu hızyly montaj ayađy

## Boyutlar



## Teknik Özellikler

### Genel veriler

Çykıp tipi	PNP	</tab>NO
Algylama mesafesi	$s_n$	5 mm
Montaj		düz kafa
Çykıp polaritesi		DC
Emniyete alınyıp devre mesafesi	$s_a$	0 ... 4,05 mm
Redüksiyon faktörü $r_{AI}$		0,3
Redüksiyon faktörü $r_{Cu}$		0,25
Redüksiyon faktörü $r_{1,4301}$		0,7

### Taným verileri

Besleme gerilimi	$U_B$	10 ... 30 V
Anahtarlama frekansy	$f$	0 ... 1000 Hz
Yanlıp kutup bağlama koruması		ters kutup koruması
Kısa devre koruması		takt sonu
Gerilim düpmesi	$U_d$	$\leq 3$ V
Ypletme akımy	$I_L$	0 ... 100 mA
Artık akımy	$I_r$	0 ... 0,5 mA tip. 0,1 $\mu$ A 25 °C'de
Rölanı akımy	$I_0$	$\leq 15$ mA
Anahtarlama durum göstergesi		LED, sarı

### Fonksiyonel güvenlik bilgileri

MTTF <sub>d</sub>	2010 a
Kullanma süresi (G <sub>A</sub> )	20 a
Sorun Tephis Derecesi (DC)	0 %

### Çevre şartları

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

### Mekanik veriler

Bađlantı beklisi	Cihaz soketi M12 x 1, 4 pinli
Gövde malzemesi	Pirinç, nikel kaplı
Alın yüzeyi	PBT
Koruma tipi	IP67

### Normlar ve yönerge uygunluđu

Norm uygunluđu	
Normlar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

### Yzinler ve sertifikalar

UL Yzni	cULus Listed, General Purpose
CSA-Onay	cCSAus Listed, General Purpose
CCC Yzni	Ürünün maksimum çalıpma gerilimi $\leq 36$ V olup, onaya tabi deđildir ve bu nedenle CCC iparetnne sahip deđildir.