



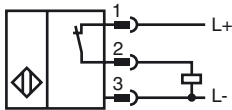
### Sipari° bilgisi

NBB5-18GM50-E3-V1

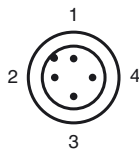
### Özellikler

- Temel seri
- 5 mm bađlıy

### Baglanti



### Pin Ataması



Kablo renkleri: EN 60947-5-2

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

### Aksesuarlar

#### EXG-18

Sonlu hızyly montaj ayađy

#### BF 18

Montaj flanđy, 18 mm

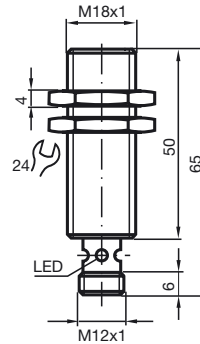
#### V1-W

Kablo kutusu, M12, 4 pinli, hazırlanabilir

#### V1-G

Kablo kutusu, M12, 4 pinli, hazırlanabilir

### Boyutlar



### Teknik Özellikler

#### Genel veriler

Çykyp tipi		PNP	</tab>NC
Algylama mesafesi	$s_n$	5 mm	
Montaj		düz kafa	
Çykyp polaritesi		DC	
Emniyete alınymp devre mesafesi	$s_a$	0 ... 4,05 mm	
Redüksiyon faktörü $r_{Al}$		0,3	
Redüksiyon faktörü $r_{Cu}$		0,3	
Redüksiyon faktörü $r_{1,4301}$		0,7	

#### Tanym verileri

Besleme gerilimi	$U_B$	10 ... 30 V
Anahtarlama frekansy	$f$	0 ... 800 Hz
Manyetik gecikme	$H$	tip. 5%
Yanlıp kutup bağlama koruması		ters kutup koruması
Kısa devre koruması		takt sonu
Gerilim dñpmesi	$U_d$	$\leq 3$ V
Ypletme akıymı	$I_L$	0 ... 200 mA
Artık akıym	$I_r$	0 ... 0,5 mA tip. 0,1 $\mu$ A 25 °C'de
Rölanti akıymı	$I_o$	$\leq 20$ mA
Anahtarlama durum göstergesi		Çok delik LED'i, sarıy

#### Çevre şartları

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

#### Mekanik veriler

Bađlantı beklisi	Cihaz soketi M12 x 1 , 4 pinli
Gövde malzemesi	Pirinç, nikel kaplıy
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
CCC Yzni	Ürünün maksimum çalıybma gerilimi $\leq 36$ V olup, onaya tabi deđildir ve bu nedenle CCC iřaretine sahip deđildir.