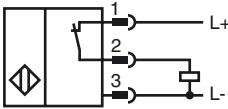




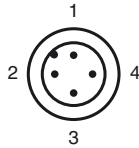
Sipari° bilgisi

NBB5-18GM40-E3-V1

Baglanti



Pin Atamasi



Kablo renkleri: EN 60947-5-2

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

Aksesuarlar

BF 18

Montaj flanşý, 18 mm

V1-G

Kablo kutusu, M12, 4 pinli, hazýrlanabilir

V1-W

Kablo kutusu, M12, 4 pinli, hazýrlanabilir

V1-G-2M-PUR

Kablo soketi, M12, 4 pinli, PUR kablo

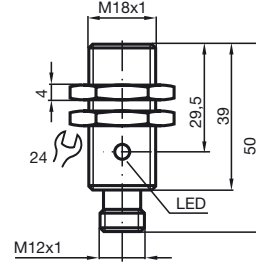
V1-W-2M-PUR

Kablo soketi, M12, 4 pinli, PUR kablo

EXG-18

Sonlu hýzly montaj ayađý

Boyutlar



Teknik Özellikler

Genel veriler

Çýkýp tipi		PNP	</tab>NC
Algýlama mesafesi	s_n	5 mm	
Montaj		düz kafa	
Emniyete alýnmýp 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	
Redüksiyon faktörü r_{St37}			

Taným verileri

Besleme gerilimi	U_B	10 ... 30 V
Anahtarlama frekansý	f	0 ... 800 Hz
Yanlýp kutup bađlama korumasý		ters kutup korumasý
Kýsa devre korumasý		takt sonu
Gerilim düpmesi	U_d	≤ 3 V
Ýpletme akýmý	I_L	0 ... 200 mA
Artýk akým	I_r	0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μ A 25 °C'de
Rölantı akýmý	I_0	≤ 20 mA
Anahtarlama durum göstergesi		LED, sarý

Fonksiyonel güvenlik bilgileri

MTTF _d	1880 a
Kullanma süresi (G _A)	20 a
Sorun Tephis Derecesi (DC)	0 %

Çevre şartları

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

Mekanik veriler

Bađlantý beklisi	Cihaz soketi M12 x 1, 4 pinli
Gövde malzemesi	Pirinç, nikel kaplý
Alýn yüzeyi	PBT
Koruma tipi	IP67

Normlar ve yönerge uygunluđu

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

Ýzinler ve sertifikalar

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