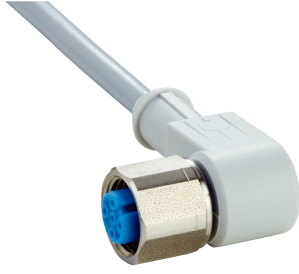




DOL-1204-L10MNI

Sensör/hareket elemanı bağlantısı

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
DOL-1204-L10MNI	6052623

Sadece PNP sensörleri için uygundur

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/Sensör_hareket_elemanı_bağlantısı



Ayrıntılı teknik bilgiler

Teknik bilgiler

Bağlantı türü A kafa	Dişi konnektör, M12, 4 pin, açılı
Bağlantı türü B kafa	Açık kablo ucu
Bağlantı tekniği	Açık kablo ucu
Materyal, konnektör	PUR
Renk, konnektör	Gri
Malzeme, tırtıllı somun	Paslanmaz çelik (V4A/1.4404)
Sıkma torku	0,6 Nm
Anahtarlama genişliği	14
Kablo	10 m, 4 telli, PVC
Malzeme, muhafaza	PVC
Renk, muhafaza	Gri
İletken çapı	5 mm
Çapraz kablolama	0,34 mm ²
Blendaj	Blendajsız
Bükme yarıçapı	Hareketli durumda > 10 x kablo çapı Sabit pozisyonda > 5 x kablo çapı
LED göstergesi	✓
Ölçüm gerilimi	≤ 24 V
Ölçülen darbe gerilimi	0,8 kV
Akım yükleme kapasitesi	4 A
Sinyal türü	Sensör/hareket elemanı bağlantısı
Uygulama alanı	Hijyenik ve ıslak alanlar
Bilgi	Bu ürün genel olarak kimyasal temizlik maddelerine karşı dayanıklıdır (bkz. Ecolab). Başka temizlik maddelerini lütfen kullanmayın Laktik asit veya hidrojen peroksit (H ₂ O ₂) karşı dayanıklı değildir

1) Test edilen temizlik maddeleri: 3% P3 – topax 990, 5% P3 – topoactive 200, 5% P3 – topax 52, 3% P3 – topax 66, 3% P3 – topoactive OKTO; İzolasyon maddesi grubu: Kat. I.

2) Yalıtım maddesi grubu: Kat. I.

	Sadece PNP sensörleri için uygundur ^{1) 2)}	
Sertifikalar	Ecolab UL	
UL-dosya no.	CYJV.E335179	
Koruma sınıfı	IP65/ IP67/ IP69K	
Açıklama	LED fonksiyon göstergesi	
Özellik	LED fonksiyon göstergesi	
Çalışma sıcaklığı		
	Hareketli durumda	-5 °C ... +80 °C
	Sabit pozisyonda	-30 °C ... +80 °C
	Kafa	-25 °C ... +85 °C

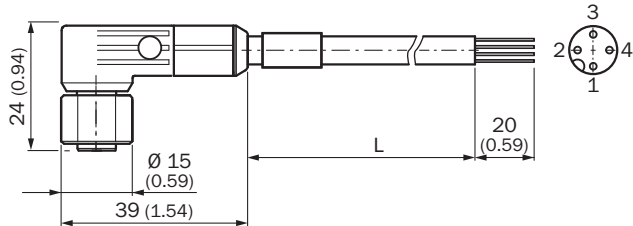
1) Test edilen temizlik maddeleri: 3% P3 - topax 990, 5% P3 - topoactive 200, 5% P3 - topax 52, 3% P3 - topax 66, 3% P3 - topoactive OKTO; İzolasyon maddesi grubu: Kat. I.

2) Yalıtım maddesi grubu: Kat. I.

Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304
ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 8.1	27060304
ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 10.0	27060304
ECLASS 11.0	27060304
ECLASS 12.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

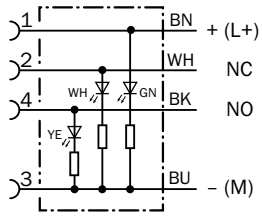
Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



- ① brn
- ② wht
- ③ blu
- ④ blk

Bağlantı şeması

Devre görüntüsü



BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekilde kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.

DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → www.sick.com