

# Cisimden Yansımalı Sensör

Arka Fon Bastırmalı

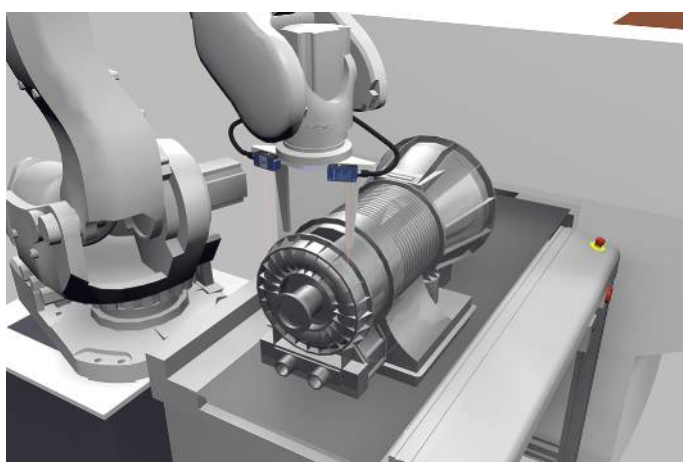
## P1KH029 LASER

PNG//smart



- 0,1 mm'den itibaren en küçük nesnelerin algılanması
- IO-Link 1.1
- Koşul izleme
- Lazer sınıfı 1

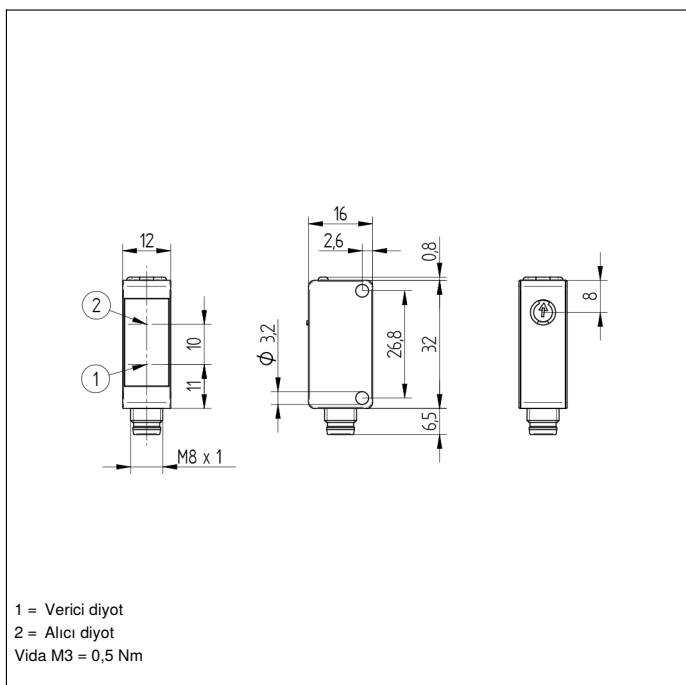
Arka fon bastırmalı cisimden yansımış sensör, açı ölçümü prensibine göre lazer ışığıyla çalışır ve her arka fonun önündeki nesnelerin algılanması için uygundur. Sensör, nesnelerin renkleri, formları ve yüzeylerinden bağımsız olarak her zaman aynı anahtarlama mesafesine sahiptir. İnce bir lazer ışını sayesinde, 0,1 mm büyülüktün itibaren en küçük parçalar da güvenli şekilde algılanabilir. IO-Link arabirimini, cisimden yansımış sensörün (PNP/NPN, normalde kapalı kontak/normalde açık kontak, anahtarlama mesafesi) ayarlanması ve anahtarlama durumlarının ve mesafe değerlerinin yaylanması için kullanılabilir.



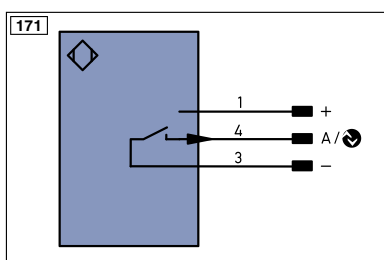
Optik veriler	
Algılama mesafesi	120 mm
Ayar aralığı	30...120 mm
Anahtarlama histerezi	< 10 %
İşık türü	Lazer (kırmızı)
Dalga boyu	655 nm
Kullanım ömrü ( $T_u = +25^{\circ}\text{C}$ )	100000 h
Lazer sınıfı (EN 60825-1)	1
Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
İşık noktası çapı	Bkz. tablo 1
Elektriksel veriler	
Besleme gerilimi	10...30 V DC
IO-Link ile besleme gerilimi	18...30 V DC
Güç tüketimi ( $U_b = 24 \text{ V}$ )	< 15 mA
Anahtarlama frekansı	1000 Hz
Anahtarlama frekansı (Interference-free modu)	500 Hz
Tepki süresi	0,5 ms
Tepki süresi (Interference-free modu)	1 ms
Sıcaklık kayması	< 5 %
Sıcaklık aralığı	-40...60 °C
Anahtarlama çıkıştı gerilim düşmesi	< 2 V
Röle çıkıştı anahtarlama akımı	100 mA
Anahtarlama çıkıştı artık akımı	< 50 µA
Kısa devre ve aşırı yük korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Kilitlenebilir	Evet
Arayüz	IO-Link V1.1
Koruma sınıfı	III
FDA Accession Number	1710976-001
Mekanik veriler	
Ayar türü	Potansiyometre
Gövde malzemesi	Plastik
Koruma sınıfı	IP67/IP68
Bağlantı türü	M8 × 1; 3 pin'li
Optik kapak	PMMA
Emniyet teknikine ilişkin veriler	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1647,45 a
NPN NO	●
IO-Link	●
Bağlantı şeması no.	171
Kumanda panosu no.	1K1
Uygun bağlantı teknigi no.	8
Uygun sabitleme teknigi no.	400

### Tamamlayıcı ürünler

IO-Link Master  
Yazılımı



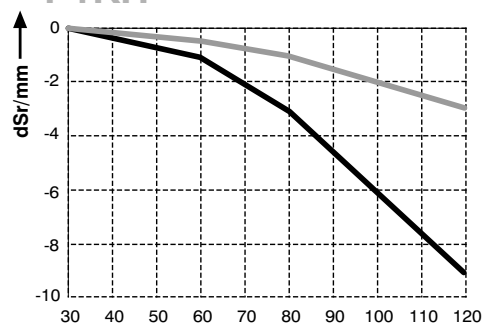
1K1

**Tablo 1**

Algılama Mesafesi	40 mm	80 mm	120 mm
Işık noktası çapı	2,5 mm	1,5 mm	1 mm

**Anahtarlama mesafesi sapması**

%90 remisyondan beyaz için karakteristik eğrisi

**P1KH**

Sr = Anahtarlama mesafesi

dSr = Anahtarlama mesafesi değişikliği

— Siyah % 6

— Gri % 18

