

# Cisimden Yansımali Sensör

## Arka Fon Bastırmalı

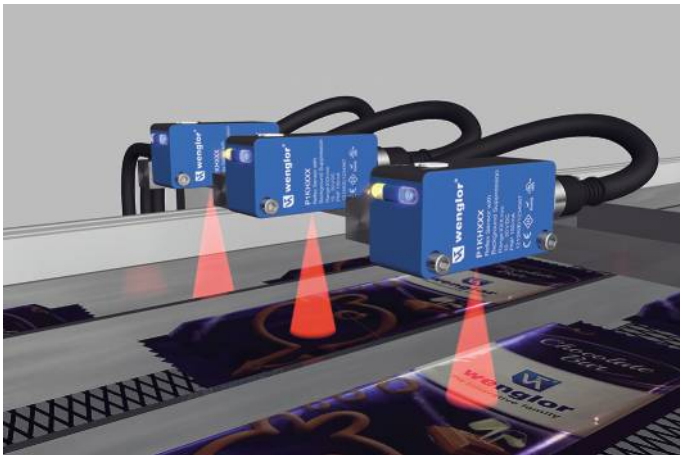
# P1KH010

PNG // smart



- Her arka fonun önündeki nesnelere güvenli şekilde algılanması
- IO-Link 1.1
- Koşul izleme
- Siyah/beyazda düşük anahtarlama mesafesi sapması

Cisimden yansımali sensörler arka fon bastırmalı, açı ölçümü prensibine göre kırmızı ışıkla çalışır ve her türlü arka planda nesnelere algılanması için uygundur. Sensör, nesnenin rengi, şekli ve yüzeyinden bağımsız olarak her zaman aynı anahtarlama mesafesine sahiptir. Minimum yükseklik farkları sensörlerle tespit edilebilir ve örnek olarak farklı parçalar birbirlerinden güvenilir biçimde ayırt edilebilir. IO-Link arabirimi, cisimden yansımali sensörlerin (PNP/NPN, normalde kapalı kontak/normalde açık kontak) yapılandırılması ve anahtarlama durumlarının okunması için kullanılabilir.



### Optik veriler

Algılama mesafesi	300 mm
Ayar aralığı	30...300 mm
Anahtarlama histerezi	< 5 %
Işık türü	Kırmızı ışık
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	100000 h
Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
Işık noktası çapı	Bkz. tablo 1

### Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	10...30 V DC
IO-Link ile besleme gerilimi	18...30 V DC
Güç tüketimi (Ub = 24 V)	< 20 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 (0 °C < Tu < 40 °C)	< 5 % *
Sıcaklık aralığı	-40...60 °C
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2 V
Röle çıkışı anahtarlama akımı	100 mA
Anahtarlama çıkışı 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

### Mekanik veriler

Ayar türü	Çoklu dönüşlü
Gövde malzemesi	Plastik
Koruma sınıfı	IP67/IP68
Bağlantı türü	M8 × 1; 4 pin'li
Optik kapak	PMMA

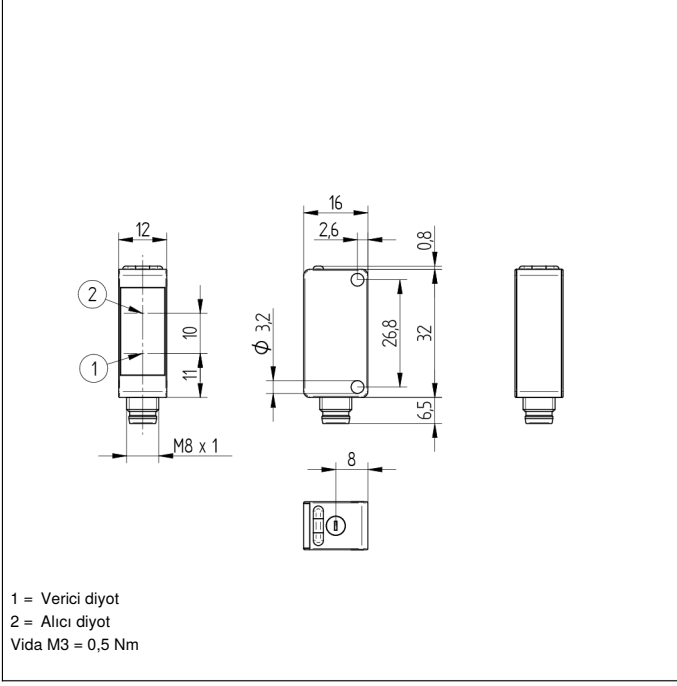
### Emniyet tekniğine ilişkin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	2035,82 a
PNP NC, PNP NO, antivalent	●
IO-Link	●
Bağlantı şeması no.	215
Kumanda panosu no.	1K3
Uygun bağlantı tekniği no.	7
Uygun sabitleme tekniği no.	400

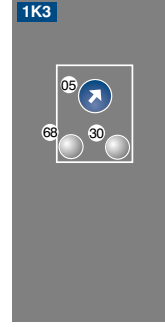
\* diğer bilgiler için işletim kılavuzuna bakın

### Tamamlayıcı ürünler

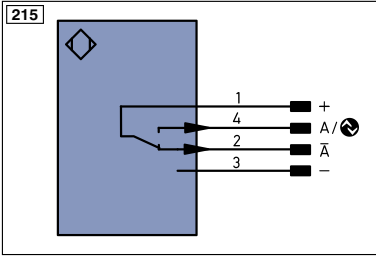
IO-Link Master
Yazılımı



## Kumanda panosu



05 = Anahtarlama mesafesi ayarlayıcısı  
30 = Anahtarlama durumu göstergesi/Kirlenme mesajı  
68 = Besleme gerilimi göstergesi

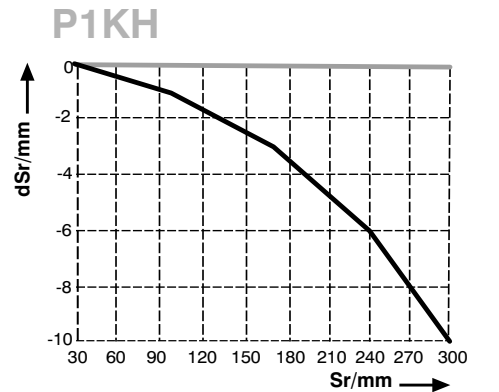


**Tablo 1**

Algılama Mesafesi	30 mm	130 mm	300 mm
İşık noktası çapı	8 mm	7 mm	18 mm

## Anahtarlama mesafesi sapması

%90 remisyonlu beyaz için karakteristik eğrisi



Sr = Anahtarlama mesafesi  
dSr = Anahtarlama mesafesi değişikliği

— Siyah % 6  
- - - Gri % 18

