

Cisimden Yansımali Sensör

Arka Fon Bastırmalı

P1NH201

PNG // smart



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

Cisimden yansımali sensörler arka fon bastırmalı, açılı ölçümü prensibine göre kırmızı ışıkla çalışır ve her türlü arka planda nesnelerin 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	50...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)	< 25 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 çıkışı gerilim düşmesi	< 2 V
Röle çıkışı anahtarlama akımı	100 mA
Anahtarlama çıkışı artık akımı	< 50 µA
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Aşırı yük korumalı	Evet
Arayüz	IO-Link V1.1
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

Ayar türü	Tek dönüşlü
Gövde malzemesi	Plastik
Koruma sınıfı	IP67/IP68
Bağlantı türü	Kablo, 4 damarlı, 2 m
Optik kapak	PMMA

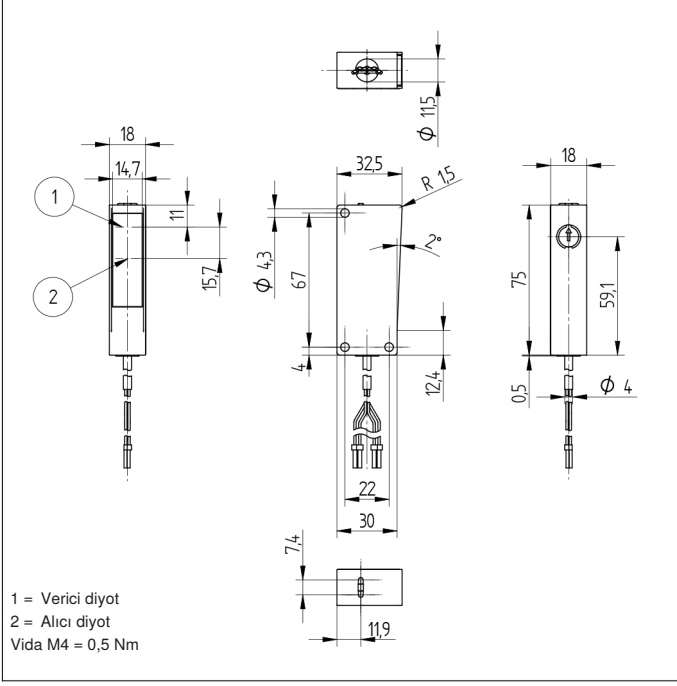
Emniyet tekniğine ilişkin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	2069,6 a
PNP NC, PNP NO, antivalent	●
IO-Link	●
Bağlantı şeması no.	214
Kumanda panosu no.	A28
Uygun sabitleme tekniği no.	350

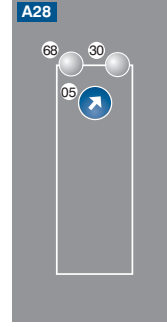
* Kalıcı olarak takılmış kablo, bükülme yarıçapıyla birlikte sıcaklık aralığı: > 40 mm

Tamamlayıcı ürünler

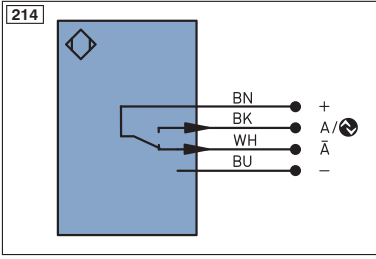
IO-Link Master
Toz engelleme aparatı STAUBTUBUS-03
Yazılımı



Kumanda panosu



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

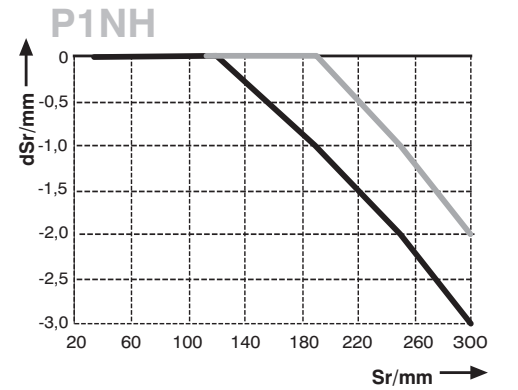


Tablo 1

Algılama Mesafesi	50 mm	120 mm	300 mm
İşık noktası çapı	10 mm	10 mm	10 mm

Anahtarlama mesafesi sapması

%90 remisyonlu beyaz için karakteristik eğrisi



Sr = Anahtarlama mesafesi
dSr = Anahtarlama mesafesi değişikliği

— Siyah % 6
— Gri % 18

