

Cisimden Yansımalı Sensör

Arka Fon Bastırma

HD11PC

Sipariş numarası



- Ayarlanabilir anahtarlama mesafesi
- Elektronik arka plan bastırma fonksiyonu
- Kırmızı ışık
- Paslanmaz çelik gövde

Teknik Veriler

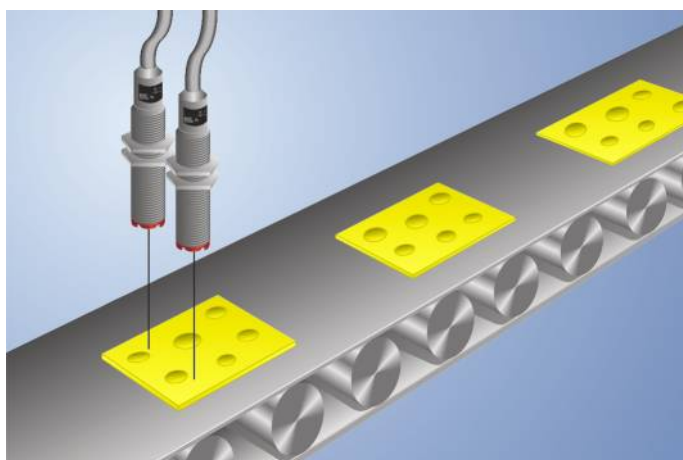
Optik veriler

Okuma mesafesi	120 mm
Ayar aralığı	35...120 mm
Anahtarlama histerezi	< 5 %
İşik türü	Kırmızı ışık
Kullanım ömrü ($T_u = +25^{\circ}\text{C}$)	100000 h
Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
İşik noktası çapı	Bkz. tablo 1

Elektriksel veriler

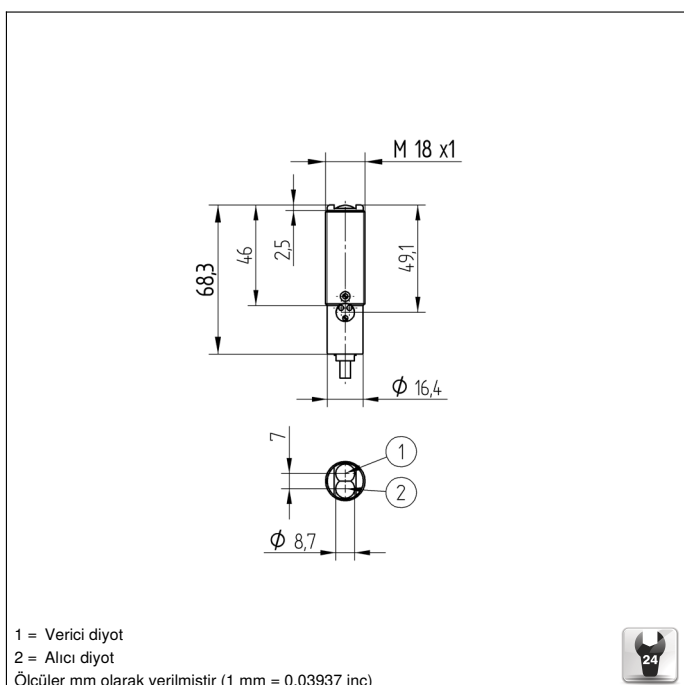
Besleme gerilimi	10...30 V DC
Güç çekişi ($U_b = 24 \text{ V}$)	< 40 mA
Anahtarlama frekansı	600 Hz
Tepki süresi	833 μs
Isıl sürüklendirme	< 5 %
Sıcaklık aralığı	-25...60 $^{\circ}\text{C}$
Anahtarlama çıkıştı gerilim düşmesi	< 2,5 V
PNP anahtarlama çıkıştı anahtarlama akımı	200 mA
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Aşırı yük korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III
Mekanik veriler	
Ayar türü	Potansiyometre
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik
Tam döküm	Evet
Koruma sınıfı	IP67
Bağlantı türü	Kablo, 3 damarlı, 2 m
PNP normalde kapalı kontak/normalde açık kontak arasında geçiş yapılabılır	
Bağlantı şeması no.	204
Kumanda panosu no.	D5
Uygun sabitleme teknigi no.	150

Bu sensörler mesafeyi açı ölçümlü belirler. Nesneleri her arka plan önünde özellikle iyi bir şekilde algılarlar. Objelerin biçimlerinin, renklerinin ve yüzey yapılarının, sensörün anahtarlama tutumu üzerinde neredeyse hiçbir etkisi yoktur.

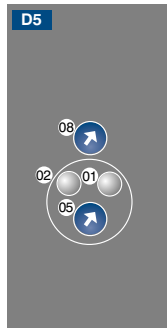


Tamamlayıcı ürünler

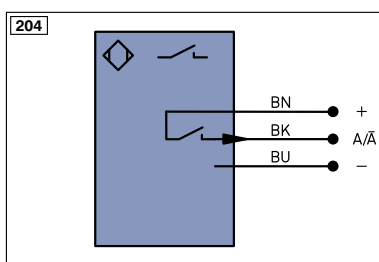
Toz engelleme aparatı STAUBTUBUS-01



Kumanda panosu



01 = Anahtarlama durumu göstergesi
02 = Kirlenme mesajı
05 = Anahtarlama mesafesi ayarlayıcısı
08 = Normalde kapalı/Normalde açık kontak arasında geçiş yapılabılır



Legend	
+	Supply Voltage +
-	Supply Voltage 0 V
~	Supply Voltage (AC Voltage)
A	Switching Output (NO)
Ā	Switching Output (NC)
V	Contamination/Error Output (NO)
Ā	Contamination/Error Output (NC)
E	Input (analog or digital)
T	Teach Input
Z	Time Delay (activation)
S	Shielding
RxD	Interface Receive Path
TxD	Interface Send Path
RDY	Ready
GND	Ground
CL	Clock
E/A	Output/Input programmable
IO-Link	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Safety Input
OSD	Safety Output
Signal	Signal Output
BL/D	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)
EN _{RS422}	Encoder 0-pulse 0-0 (TTL)
EN _{RS422}	Encoder A/A (TTL)
EN _{RS422}	Encoder B/B (TTL)

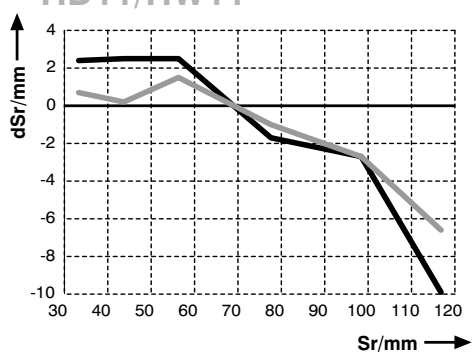
Wire Colors according to DIN IEC 757	
BK	Black
BN	Brown
RD	Red
OG	Orange
YE	Yellow
GN	Green
BU	Blue
VT	Violet
GY	Grey
WH	White
PK	Pink
GNYE	Green/Yellow

Tarama mesafesi	60 mm	120 mm
İşik noktası çapı	2,5 mm	5 mm

Anahtarlama mesafesi sapması

Tipik karakteristik eğri, Kodak beyaz % 90 baz alınmıştır

HD11/HW11



Sr = Anahtarlama mesafesi

dSr = Anahtarlama mesafesi değişikliği

— Siyah % 6

— Gri % 18

