

Cisimden Yansımalı Sensör

Arka Fon Bastırma

HD11PA3S740

Sipariş numarası



- Ayarlanabilir anahtarlama mesafesi
- Elektronik arka plan bastırma fonksiyonu
- Kırmızı ışık
- Okuma mesafesi varsayılan olarak 60 mm'ye ayarlanmıştır, beyaz Kodak kağıdı

Teknik Veriler

Optik veriler

Okuma mesafesi	60 mm
Anahtarlama histerezi	< 5 %
İşık türü	Kırmızı ışık
Kullanım ömrü ($T_u = +25^{\circ}\text{C}$)	100000 h
Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
İşık noktası çapı	Bkz. tablo 1

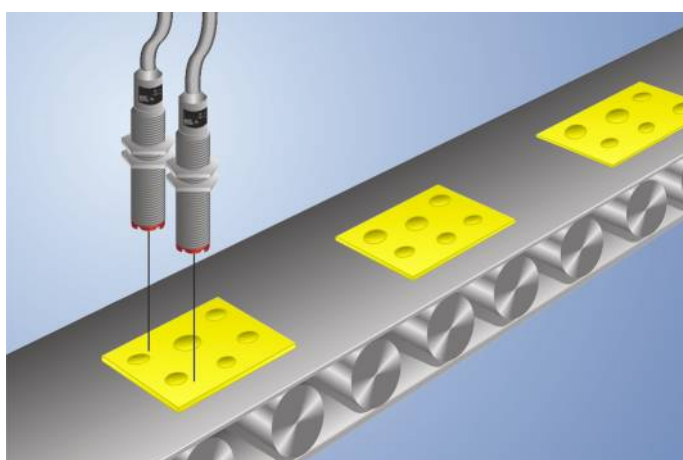
Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	10...30 V DC
Güç çekisi ($U_b = 24 \text{ V}$)	< 30 mA
Anahtarlama frekansı	600 Hz
Tepki süresi	833 μs
Isıl sürüklendirme	< 5 %
Sıcaklık aralığı	-25...60 $^{\circ}\text{C}$
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2,5 V
PNP anahtarlama çıkışı 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	M12 x 1; 4 pin'li
PNP normalde kapalı kontak, normalde açık kontak, antivalent	●
Bağlantı şeması no.	101
Kumanda panosu no.	D10
Uygun bağlantı teknigi no.	2
Uygun sabitleme teknigi no.	150

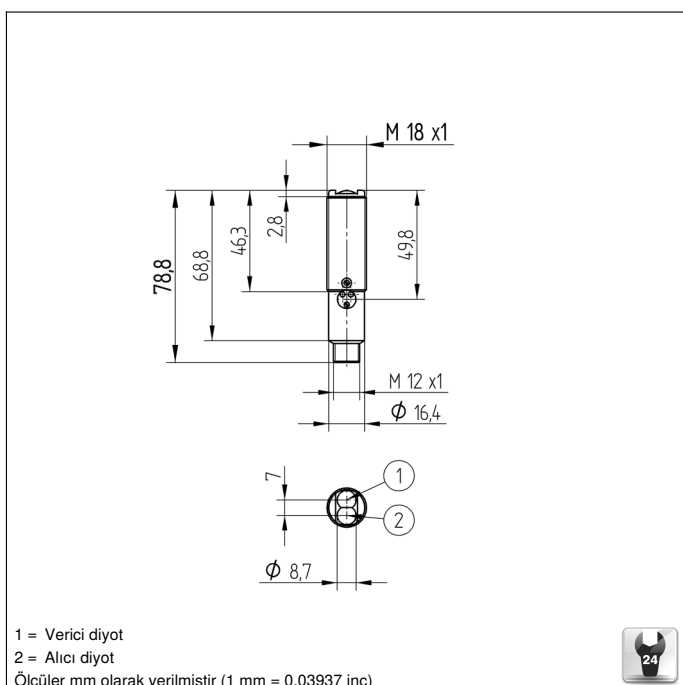
Bu sensörler mesafeyi açı ölçümlüyle belirler. Nesneleri her arka plan önünde özellikle iyi bir şekilde algılarlar. Objelerin biçimlerinin, renklerinin ve yüzey yapılarının, sensörün anahtarlama tutumu üzerinde neredeyse hiçbir etkisi yoktur.



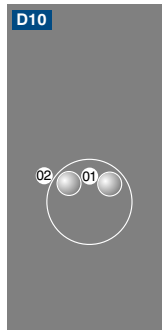
Tamamlayıcı ürünler

PNP-NPN dönüştürücü BG2V1P-N-2M

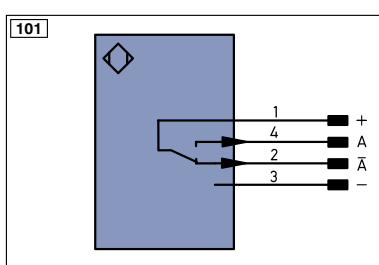
Toz engelleme aparatı STAUBTUBUS-01



Kumanda panosu



01 = Anahtarlama durumu göstergesi
02 = Kirlenme mesajı



Legend

+	Supply Voltage +
-	Supply Voltage 0 V
~	Supply Voltage (AC Voltage)
A	Switching Output (NO)
Ā	Switching Output (NC)
V	Contamination/Error Output (NO)
ĀV	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)

PT	Platinum measuring resistor
nc	not connected
U	Test Input
Ū	Test Input inverted
W	Trigger Input
O	Analog Output
O-	Ground for the Analog Output
BZ	Block Discharge
AVV	Valve Output
a	Valve Control Output +
b	Valve Control Output 0 V
SY	Synchronization
E+	Receiver-Line
S+	Emitter-Line
÷	Grounding
SnR	Switching Distance Reduction
Rx+/-	Ethernet Receive Path
Tx+/-	Ethernet Send Path
Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)
La	Emitted Light disengageable
Mag	Magnet activation
RES	Input confirmation
EDM	Contactor Monitoring
EN _{A/RS422}	Encoder A/A (TTL)
EN _{B/RS422}	Encoder B/B (TTL)

EN _A	Encoder A
EN _B	Encoder B
AMIN	Digital output MIN
AMAX	Digital output MAX
AOK	Digital output OK
SY IN	Synchronization IN
SY OUT	Synchronization OUT
Ol _t	Brightness output
M	Maintenance

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

Tablo 1

Tarama mesafesi	60 mm
İşik noktası çapı	2,5 mm

