

Cisimden Yansımalı Sensör

Arka Fon Bastırma

HD11PA3S554

Sipariş numarası



- Elektronik arka plan bastırma fonksiyonu
- Kırmızı ışık
- Paslanmaz çelik gövde

Teknik Veriler

Optik veriler

Okuma mesafesi	100 mm
Anahtarlama histerezi	< 5 %

İşık türü	Kırmızı ışık
-----------	--------------

Kullanım ömrü (Tu = +25 °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 (Ub = 24 V)	< 40 mA
------------------------	---------

Anahtarlama frekansı	600 Hz
----------------------	--------

Tepki süresi	833 µs
--------------	--------

Isıl sürüklendirme	< 5 %
--------------------	-------

Sıcaklık aralığı	-25...60 °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

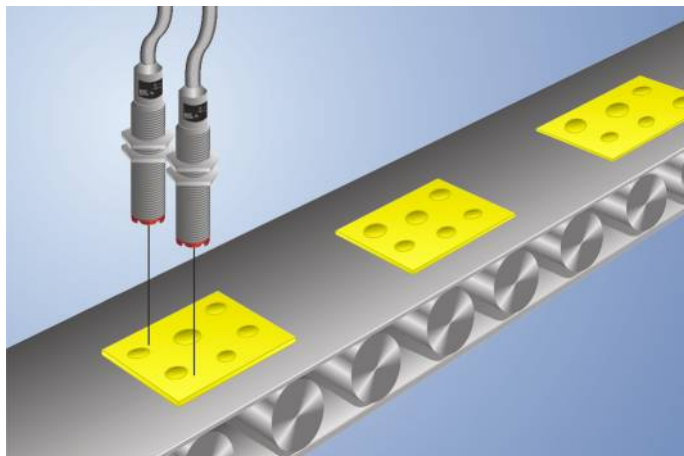
Bağlantı şeması no.	101
---------------------	-----

Kumanda panosu no.	D6
--------------------	----

Uygun bağlantı teknigi no.	2
----------------------------	---

Uygun sabitleme teknigi no.	150
-----------------------------	-----

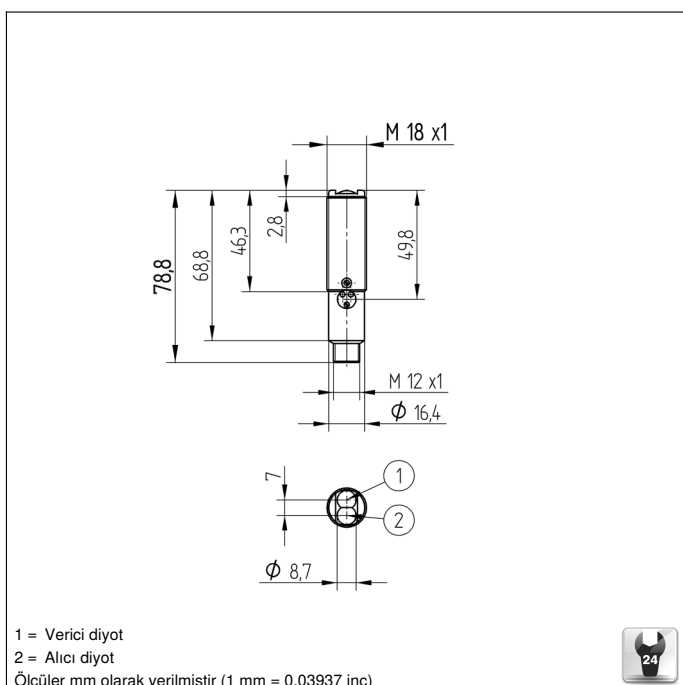
Bu sensörler mesafeyi açı ölçümlü belirler. Nesneleri her arka plan önünde özellikle iyi bir şekilde algılarlar. Objelerin biçimlerinin, renklerinin ve yüzey yapılarının, sensörün anahtarlama tutumu üzerinde neredeyse hiçbir etkisi yoktur.



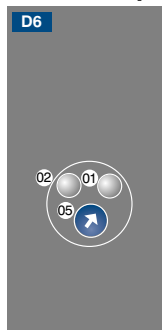
Tamamlayıcı ürünler

PNP-NPN dönüştürücü BG2V1P-N-2M

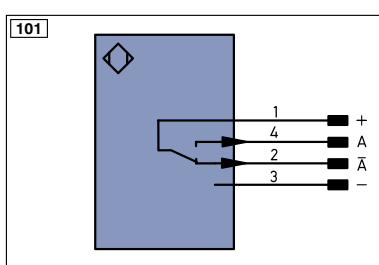
Toz engelleme aparatı STAUBTUBUS-01



Kumanda panosu



01 = Anahtarlama durumu göstergesi
02 = Kirlenme mesajı
05 = Anahtarlama mesafesi ayarlayıcısı



Legend

+	Supply Voltage +
-	Supply Voltage 0 V
~	Supply Voltage (AC Voltage)
A	Switching Output (NO)
Ā	Switching Output (NC)
V	Contamination/Error Output (NO)
V̄	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
OSSD	Safety Output
Signal	Signal Output
Bi-D	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)
Encoder 0-pulse 0-0	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
AWV	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 _{ARS422}	Encoder A/A (TTL)
EN _{BR5422}	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	120 mm
Işık noktası çapı	2,5 mm	5 mm

