

# Cisimden Yansımalı Sensör

Arka Fon Bastırma

## HB03PBT7KS828

Sipariş numarası



- Elektronik arka plan bastırma fonksiyonu
- Kırmızı ışık
- M8 gövde içinde

### Teknik Veriler

#### Optik veriler

Okuma mesafesi	20 mm
Anahtarlama histerezi	< 10 %

İşik türü	Kırmızı ışık
-----------	--------------

Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	100000 h
-----------------------------	----------

Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
----------------------------------	-----------

İşik noktası çapı	2 mm
-------------------	------

#### Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	10...30 V DC
------------------	--------------

Güç çekisi (Ub = 24 V)	< 25 mA
------------------------	---------

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

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

İşıl sürüklendirme	< 5 %
--------------------	-------

Sıcaklık aralığı	-25...60 °C
------------------	-------------

Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2,5 V
------------------------------------	---------

PNP anahtarlama çıkışı anahtarlama akımı	100 mA
------------------------------------------	--------

Kısa devre korumalı	Evet
---------------------	------

Ters kutup korumalı	Evet
---------------------	------

Aşırı yük korumalı	Evet
--------------------	------

Koruma sınıfı	III
---------------	-----

#### Mekanik veriler

Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik
-----------------	-----------------

Tam döküm	Evet
-----------	------

Koruma sınıfı	IP67
---------------	------

Bağlantı türü	M8 x 1; 4 pin'li
---------------	------------------

Kablo uzunluğu	20 cm
----------------	-------

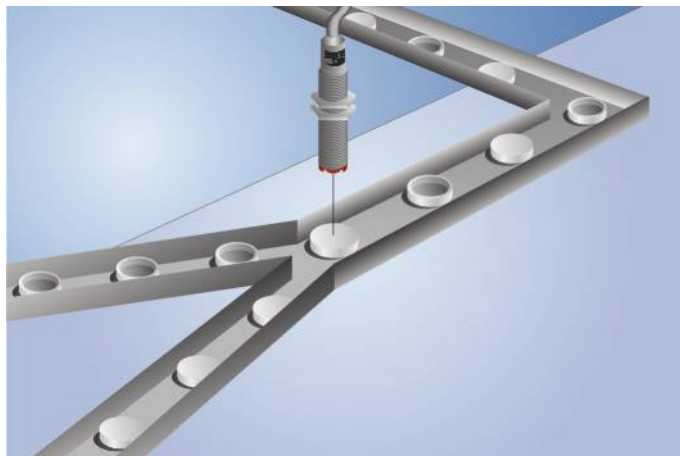
PNP normalde açık kontak	
--------------------------	--

Bağlantı seması no.	1021
---------------------	------

Uygun bağlantı teknigi no.	7
----------------------------	---

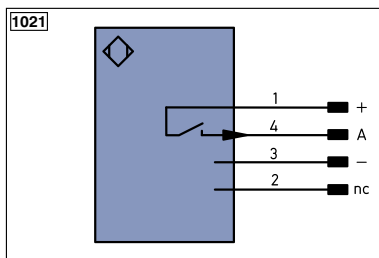
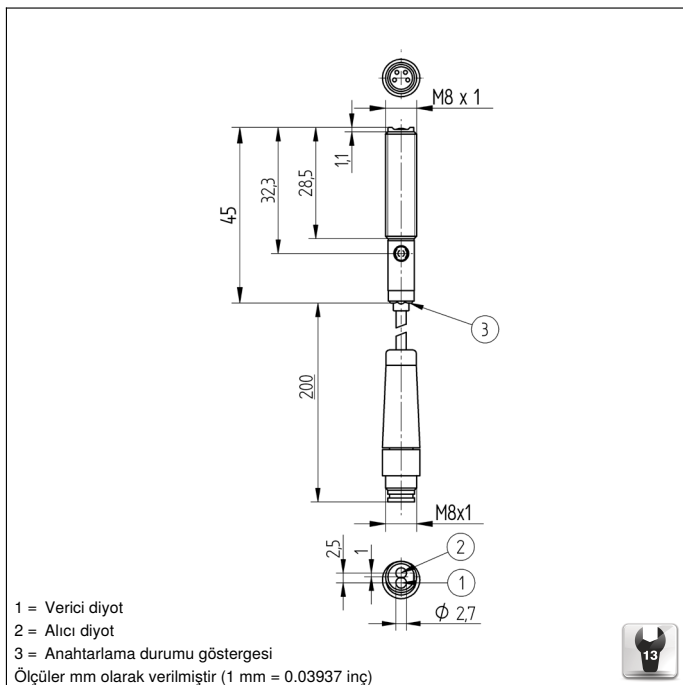
Uygun sabitleme teknigi no.	200
-----------------------------	-----

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 BG7V1P-N-2M


**Legend**

PT	Platinum measuring resistor
nc	not connected
U	Test Input
Ü	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
RxD	Ethernet Receive Path
TxD	Ethernet 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 <sub>RS422</sub>	Encoder 0-pulse 0-0 (TTL)
EN <sub>RS422</sub>	Encoder A/A (TTL)
EN <sub>RS422</sub>	Encoder B/B (TTL)
EN <sub>A</sub>	Encoder A
EN <sub>B</sub>	Encoder B
A <sub>MIN</sub>	Digital output MIN
A <sub>MAX</sub>	Digital output MAX
A <sub>OK</sub>	Digital output OK
SY In	Synchronization IN
SY OUT	Synchronization OUT
Ol <sub>t</sub>	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
GN/YE	Green/Yellow

