

# Karşılıklı Sensör

## ED98PCV3

Sipariş numarası



- Yönlendirme yardımcı sayesinde kolayca ince yapılır

### Teknik Veriler

#### Optik veriler

Algılama mesafesi	10000 mm
Anahtarlama histerezi	< 15 %
İşik türü	Kırmızı ışık
Kullanım ömrü ( $T_u = +25^{\circ}\text{C}$ )	100000 h
Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
Açılma açısı	6 °

#### Elektriksel veriler

Sensör tipi	Alici
Besleme gerilimi	10...30 V DC
Güç tüketimi ( $U_b = 24 \text{ V}$ )	< 40 mA
Anahtarlama frekansı	150 Hz
Tepki süresi	3300 $\mu\text{s}$
Sıcaklık kayması	< 10 %
Sıcaklık aralığı	-10...60 °C
Anahtarlama çıkıştı gerilim düşmesi	< 2,5 V
PNP anahtarlama çıkıştı anahtarlama akımı	200 mA
Anahtarlama çıkıştı artık akımı	< 50 $\mu\text{A}$
PNP kırılma çıkıştı anahtarlama akımı	200 mA
Kısa devre ve aşırı yük korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III

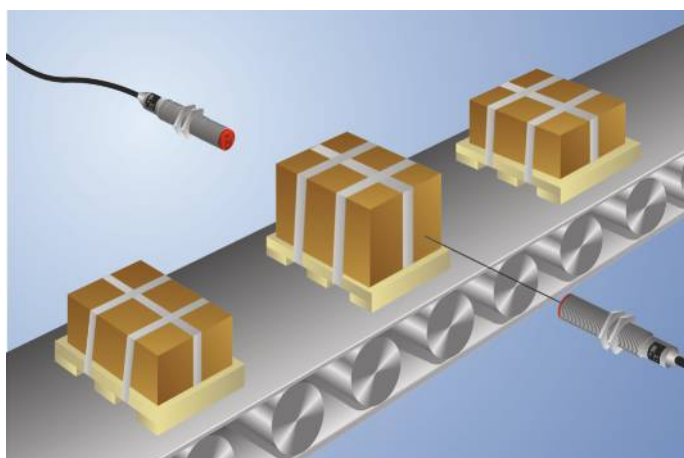
#### Mekanik veriler

Ayar türü	Potansiyometre
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik
Tam korumalı gövde	Evet
Koruma sınıfı	IP67
Bağlantı türü	M12 x 1; 4 pin'li
Kırılma çıkıştı	● ●
PNP NO	● ●
Bağlantı şeması no.	105
Kumanda panosu no.	D5
Uygun bağlantı teknigi no.	2
Uygun sabitleme teknigi no.	150

### Uygun vericiler

SD983

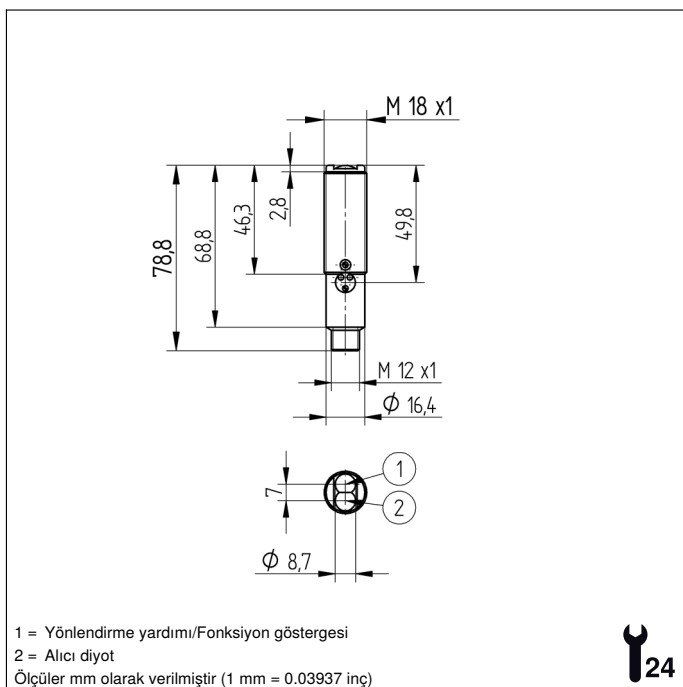
Karşılıklı ışık bariyerleri, endüstriyel ortamlarda kullanım için çok uygundur: Geniş algılama mesafeleri sayesinde çok kirli ortamlarda da yüksek fonksiyon güvenliği ile çalışırlar. Test girişi üzerinden bir fonksiyon testi uygulanabilir.



### Tamamlayıcı ürünler

PNP-NPN dönüştürücü BG2V1P-N-2M

Toz engelleme aparatı STAUBTUBUS-01



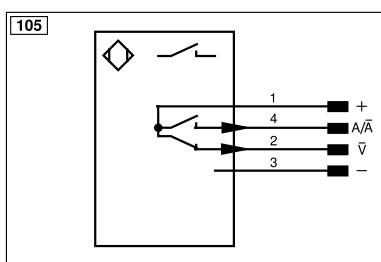
## Kumanda panosu

D5



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

24



### Legend

+	Supply Voltage +	nc	Not connected	EN <sub>B</sub> RS422	Encoder B/B (TTL)
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input	EN <sub>A</sub>	Encoder A
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ü	Test Input inverted	EN <sub>B</sub>	Encoder B
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input	AMIN	Digital output MIN
Ā	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input	AMAX	Digital output MAX
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output	AOK	Digital output OK
Ā	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output	SY IN	Synchronization In
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge	SY OUT	Synchronization OUT
T	Teach Input	AMV	Valve Output	OLR	Brightness output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +	M	Maintenance
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V	rsv	Reserved
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization	Wire Colors according to DIN IEC 60757	
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization	BK	Black
RDY	Ready	E+	Receiver-Line	BN	Brown
GND	Ground	S+	Emitter-Line	RD	Red
CL	Clock	±	Grounding	OG	Orange
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction	YE	Yellow
IO-Link		Rx+/-	Ethernet Receive Path	GN	Green
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path	BU	Blue
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)	VT	Violet
OSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable	GY	Grey
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation	WH	White
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation	PK	Pink
EN <sub>D</sub> RS422	Encoder 0-pulse 0/0 (TTL)	EDM	Contactor Monitoring	GNYE	Green/Yellow
PT	Platinum measuring resistor	EN <sub>A</sub> RS422	Encoder A/Ā (TTL)		

