

Reflektörlü Sensör üniversal

P1KL017

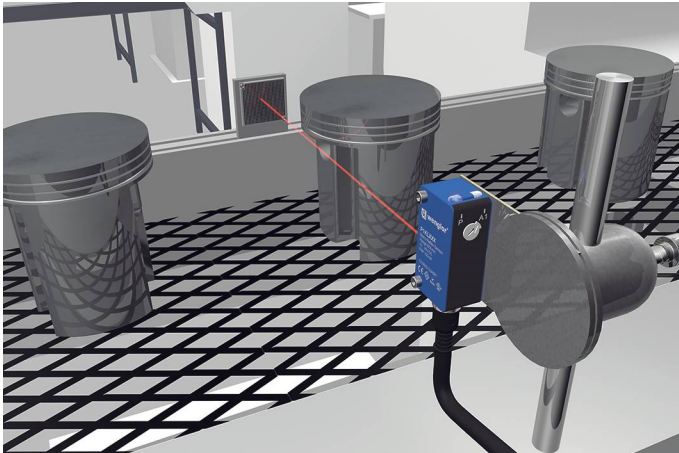
Sipariş numarası

PNG // smart



- 0,15 mm'den itibaren en küçük objelerin algılanması
- IO-Link 1.1
- Koşul izleme
- Odaklanmış optik tertibat
- Yüksek anahtarlama frekansı

Reflektörlü Sensörler, Lazer ışınının reflektör üzerinden yansımaları ile çalışmaktadır. Fokuslanmış class 1 lazer ışını ile tüm ölçüm mesafesi boyunca 0,15 mm den küçük objeleri algılanabilir. IO-Link haberleşme arayüzü ile retro reflektörlü sensör için konfigürasyon ayarları . (PNP/NPN, NC/NO, Anahtarlama mesafesi vb..) yapılabilir ve anahtarlama durumu ve sinyal değerleri okunabilir.



Teknik Veriler

Optik veriler

Algılama mesafesi	3000 mm
Referans reflektör / reflektif folyo	RE6151BM
Algılanabilir en küçük parça	0,15 mm
Anahtarlama histerezi	< 15 %
Işık türü	Lazer odaklanmış (kırmızı)
Dalga boyu	680 nm
Polarizasyon filtresi	Evet
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	100000 h
Lazer sınıfı (EN 60825-1)	1
Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
Işık noktası çapı	0,5 mm
Odak mesafesi	180...220 mm
İki mercekli optik	Evet

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	10...30 V DC
IO-Link ile besleme gerilimi	18...30 V DC
Güç tüketimi (U _b = 24 V)	< 15 mA
Anahtarlama frekansı	2000 Hz
Anahtarlama frekansı (Hız modu)	4000 Hz
Tepki süresi	0,25 ms
Tepki süresi (Hız modu)	0,125 ms
Sıcaklık kayması	< 10 %
Sıcaklık aralığı	-40...50 °C
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2 V
Röle çıkışı anahtarlama akımı	100 mA
Anahtarlama çıkışı artık akımı	< 50 µA
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Aşırı yük korumalı	Evet
Kilitlenebilir	Evet
Arayüz	IO-Link V1.1
Koruma sınıfı	III
FDA Accession Number	1710976-001

Mekanik veriler

Ayar türü	Potansiyometre
Gövde malzemesi	Plastik, ABS/PC
Koruma sınıfı	IP67
Koruma sınıfı	IP68
Bağlantı türü	M8 × 1; 4 pin'li
Optik kapak	Plastik, PMMA

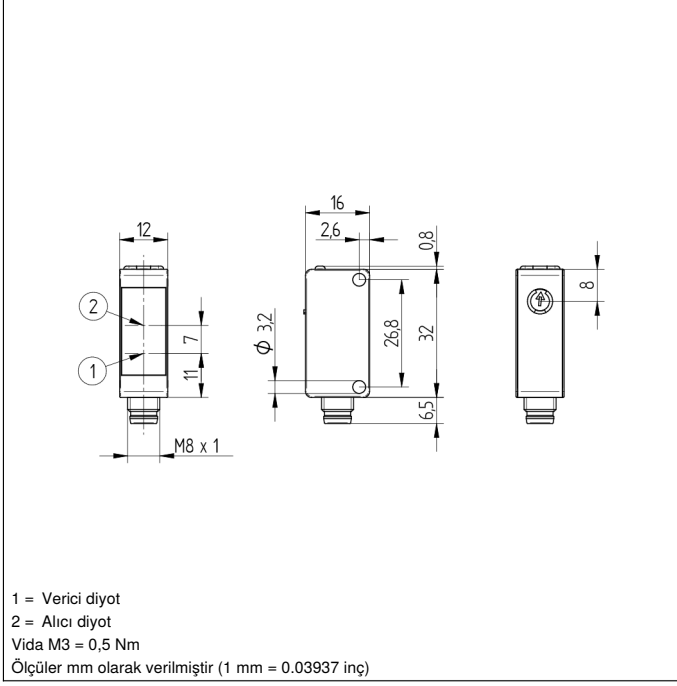
Emniyet tekniğine ilişkin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	2617,62 a
Teslimat kapsamı	1 × Devreye alma bilgisi 1 × Sensör

IO-Link	●
PNP NC, PNP NO, antivalent	●
Bağlantı şeması no.	215
Uygun bağlantı tekniği no.	7
Uygun sabitleme tekniği no.	400

Tamamlayıcı ürünler

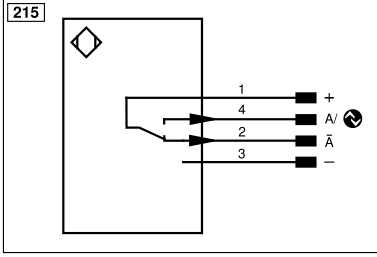
IO-Link Master
Reflektör, reflektif folyo
Yazılım



Kumanda panosu

1K1


05 = Anahtarlama mesafesi ayarlayıcısı
30 = Anahtarlama durumu göstergesi/Kirlenme mesajı
68 = Güç LED'i



Legend					
+	Supply Voltage +	PT	Platinum measuring resistor	ENAR5422	Encoder A/Ā (TTL)
-	Supply Voltage 0 V	nc	Not connected	ENBR5422	Encoder B/B̄ (TTL)
~	Supply Voltage (AC Voltage)	U	Test Input	ENA	Encoder A
A	Switching Output (NO)	Ū	Test Input inverted	ENB	Encoder B
Ā	Switching Output (NC)	W	Trigger Input	AMIN	Digital output MIN
V	Contamination/Error Output (NO)	W-	Ground for the Trigger Input	AMAX	Digital output MAX
V̄	Contamination/Error Output (NC)	O	Analog Output	AOK	Digital output OK
E	Input (analog or digital)	O-	Ground for the Analog Output	SY In	Synchronization In
T	Teach Input	BZ	Block Discharge	SY OUT	Synchronization OUT
R	Reset input	Amv	Valve Output	OLT	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
QSSD	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
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/0 (TTL)	EDM	Contacting Monitoring	GNYE	Green/Yellow

Tablo 1

Algılama mesafesi	0,1 m	1 m	3 m
İşık noktası çapı	1 mm	8 mm	28 mm

Müsaade edilen reflektör uzaklığı

Reflektör tipi, montaj mesafesi

RQ100BA	0,4...3 m	RR21_M	0,35...2 m
RE18040BA	0,4...3 m	Z90R004	0,15...1,5 m
RQ84BA	0,4...3 m	Z90R005	0,15...2,3 m
RR84BA	0,4...3 m	ZRAE02B01	0,4...2,5 m
RE9538BA	0,4...2,4 m	ZRME01B01	0,35...1,2 m
RE6151BM	0,35...3 m	ZRME03B01	0,35...1,7 m
RR50_A	0,4...3 m	ZRMR02K01	0,35...1,5 m
RE6040BA	0,4...3 m	ZRMS02_01	0,35...1,9 m
RE8222BA	0,4...3 m	RF505	0,35...1,2 m
RR34_M	0,35...3 m	RF508	0,35...1,1 m
RE3220BM	0,35...2 m	RF258	0,35...1,1 m
RE6210BM	0,35...1,9 m	ZRDF03K01	0,3...3 m
RR25_M	0,35...2,2 m	ZRDF10K01	0,3...3 m
RR25KP	0,35...0,9 m		

