

# Reflektörlü Sensör üniversal

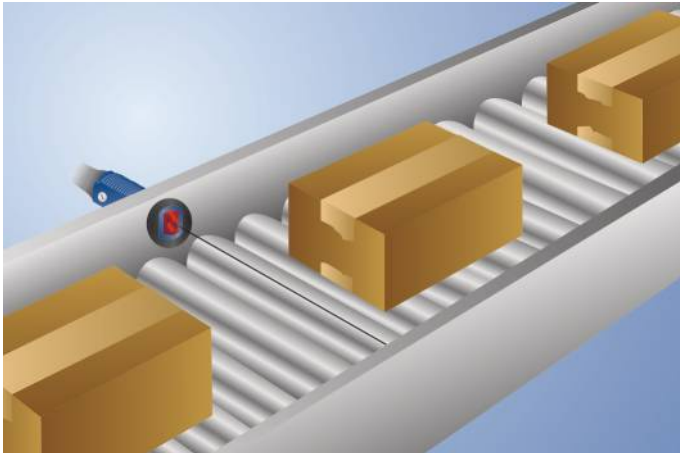
## OLDK503A0091

Sipariş numarası



- Akıllı sabitleme tekniği dahildir
- IO-Link 1.1
- Kolay montaj
- Küçük montaj alanı
- Parıldayan objeler algılanabilir

Reflektörlü sensör, kırmızı ışıkla ve bir reflektörle çalışır. Yansıtıcı veya parlak nesnelere de yüksek hızlarda güvenli şekilde algılar. Sensör, geniş kapsama alanı sayesinde örn. besleme ve varlık kontrolünde ve geniş konveyörlerdeki nesne algılama işlemleri için kullanılabilir. IO-Link arabirimi, reflektörlü sensörün (PNP/NPN, normalde kapalı kontak/normalde açık kontak, anahtarlama mesafesi) ayarlanması ve anahtarlama durumlarının ve sinyal değerlerinin yayınlanması için kullanılabilir.



### Teknik Veriler

#### Optik veriler

Algılama mesafesi	5000 mm
Referans reflektör / reflektif folyo	RQ100BA
Anahtarlama histerezi	< 15 %
Işık türü	Kırmızı ışık
Polarizasyon filtresi	Evet
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	100000 h
Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
Açılma açısı	5 °
Işık noktası çapı	Bkz. tablo 1
İki mercekli optik	Evet

#### Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	10...30 V DC
IO-Link ile besleme gerilimi	18...30 V DC
Güç tüketimi (Ub = 24 V)	< 30 mA
Anahtarlama frekansı	700 Hz
Anahtarlama frekansı (Hız modu)	900 Hz
Tepki süresi	0,7 ms
Tepki süresi (Hız modu)	0,6 ms
Sıcaklık kayması	< 10 %
Sıcaklık aralığı	-25...60 °C
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2,5 V
PNP anahtarlama çıkışı anahtarlama akımı	200 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

#### Mekanik veriler

Ayar türü	Potansiyometre
Gövde malzemesi	Plastik, ABS/GF
Koruma sınıfı	IP67
Bağlantı türü	Kablo; 4 damarlı
Kablo uzunluğu (L)	2 m
Kablo kılıfı materyali	PVC

#### Emniyet tekniğine ilişkin veriler

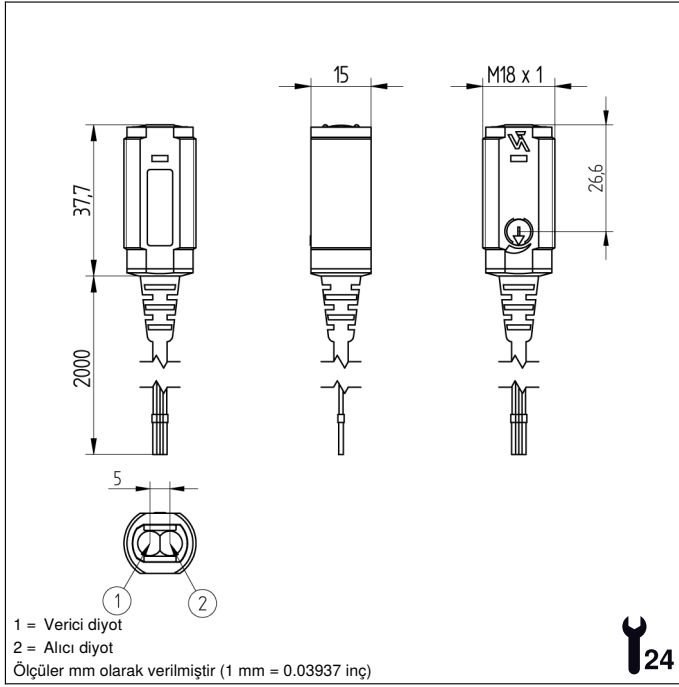
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2953,75 a
Teslimat kapsamı	1 × Altı köşe somun MUTTER-M8-E002 1 × Devreye alma bilgisi 1 × Montaj konsolu Z0008 1 × Sensör
Paketleme birimi	1 adet

IO-Link	●
PNP NC, PNP NO, antivalent	●
Bağlantı şeması no.	214
Kumanda panosu no.	DK1
Uygun sabitleme tekniği no.	150

\* H revizyonundan itibaren tüm sensörler için IO-Link kullanılabilirliği geçerlidir. Revizyon için, ürün tip etiketinde gösterilen "xxxxx/H/xxxxx" üretim sipariş numarasına bakın.

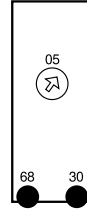
### Tamamlayıcı ürünler

IO-Link Master
Reflektör, reflektif folyo
Toz engelleme aparatı STAUBTUBUS-01
Yazılım

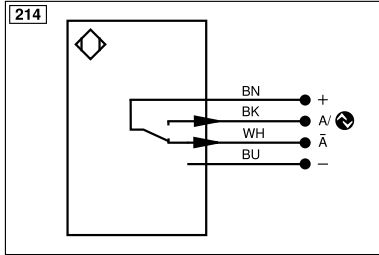


## Kumanda panosu

DK1



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



Legend			
+	Supply Voltage +	PT	Platinum measuring resistor
-	Supply Voltage 0 V	nc	Not connected
~	Supply Voltage (AC Voltage)	U	Test Input
A	Switching Output (NO)	Ū	Test Input inverted
Ā	Switching Output (NC)	W	Trigger Input
V	Contamination/Error Output (NO)	W-	Ground for the Trigger Input
Ṽ	Contamination/Error Output (NC)	O	Analog Output
E	Input (analog or digital)	O-	Ground for the Analog Output
T	Teach Input	BZ	Block Discharge
R	Reset input	Amv	Valve Output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization
RDY	Ready	E+	Receiver-Line
GND	Ground	S+	Emitter-Line
CL	Clock	⊕	Grounding
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Receive Path
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)
QSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation
Bl_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/0 (TTL)	EDM	Contact Monitoring
			ENARs422 Encoder A/Ā (TTL)
			ENBRs422 Encoder B/B̄ (TTL)
			ENA Encoder A
			ENB Encoder B
			AMIN Digital output MIN
			AMAX Digital output MAX
			AOK Digital output OK
			SY In Synchronization In
			SY OUT Synchronization OUT
			OLT Brightness output
			M Maintenance
			rsv Reserved
			Wire Colors according to DIN IEC 60757
			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

Algılama mesafesi	0,2 m	0,5 m	5 m
İşık noktası çapı	17 mm	35 mm	330 mm

## Müsaade edilen reflektör uzaklığı

Reflektör tipi, montaj mesafesi

RQ100BA	0,01...5 m	ZRAE02B01	0,01...2,2 m
RE18040BA	0,01...4,5 m	ZRDS01R01	0,05...0,8 m
RQ84BA	0,01...4,5 m	ZRME01B01	0,01...0,5 m
RR84BA	0,01...4,5 m	ZRME03B01	0,01...2,5 m
RE9538BA	0,01...2,2 m	ZRMR02K01	0,01...0,7 m
RE6151BM	0,01...4,3 m	ZRMS02_01	0,01...1 m
RR50_A	0,01...3,5 m	RF505	0,05...1,5 m
RE6040BA	0,01...4 m	RF255	0,05...1,1 m
RE8222BA	0,01...2,6 m	RF508	0,05...1,5 m
RR34_M	0,01...2,5 m	RF258	0,05...1,1 m
RE3220BM	0,01...1,5 m	RF4050	0,05...1 m
RE6210BM	0,01...1 m	ZRAF07K01	0,05...1,1 m
RR25_M	0,01...1,3 m	ZRAF08K01	0,05...1,5 m
RR25KP	0,04...0,8 m	ZRDF03K01	0,04...3,4 m
RR21_M	0,01...1,1 m	ZRDF10K01	0,04...4,5 m

