

# Reflektörlü Sensör üniversal

## P1NL301

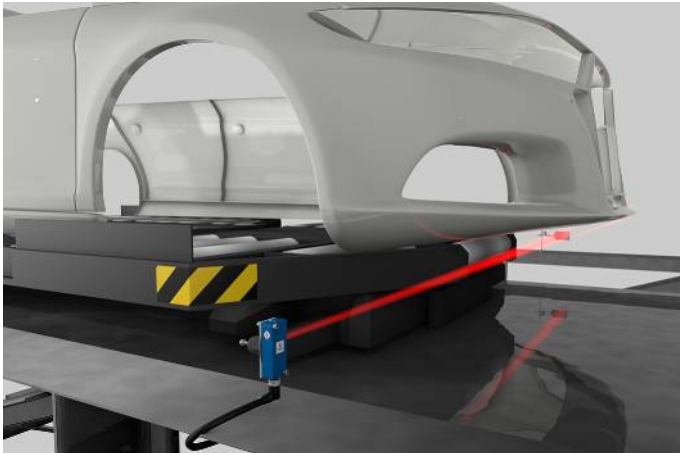
Sipariş numarası

PNG // smart



- IO-Link 1.1
- Koşul izleme
- Parlak ve yansıtıcı nesnelere için de uygundur
- Yüksek anahtarlama frekansı

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	11000 mm
Referans reflektör / reflektif folyo	RQ100BA
Algılanabilir en küçük parça	Bkz. tablo 2
Anahtarlama histerezi	< 15 %
Işık türü	Kırmızı ışık
Polarizasyon filtresi	Evet
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	100000 h
Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
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)	< 20 mA
Anahtarlama frekansı	2000 Hz
Anahtarlama frekansı (Hız modu)	3500 Hz
Tepki süresi	0,25 ms
Tepki süresi (Hız modu)	0,14 ms
Sıcaklık kayması	< 10 %
Sıcaklık aralığı	-40...60 °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
Arayüz	IO-Link V1.1
Koruma sınıfı	III

#### Mekanik veriler

Ayar türü	Potansiyometre
Gövde malzemesi	Plastik
Koruma sınıfı	IP67/IP68
Bağlantı türü	Kablo, 4 damarlı, 6 m
Optik kapak	PMMA

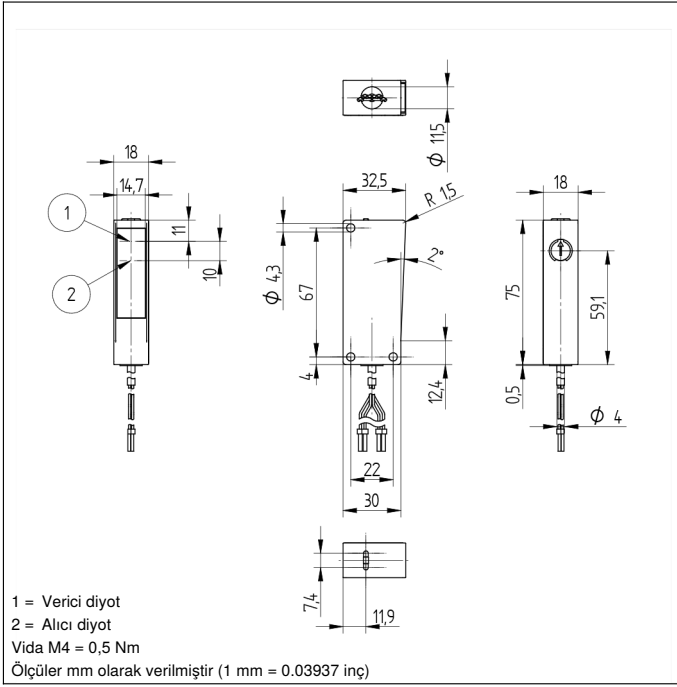
#### Emniyet teknolojisine ilişkin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	2991,63 a
IO-Link	●
PNP NC, PNP NO, antivalent	●
Bağlantı şeması no.	214
Kumanda panosu no.	A28
Uygun sabitleme tekniği no.	350

\* Sabit döşenmiş kabloda sıcaklık aralığı; bükülme yarıçapı > 40 mm

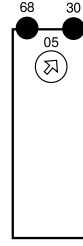
### Tamamlayıcı ürünler

IO-Link Master
Koruma gövdesi seti Z1NS001
Reflektör, reflektif folyo
Toz engelleme aparatı STAUBTUBUS-03
Yazılım

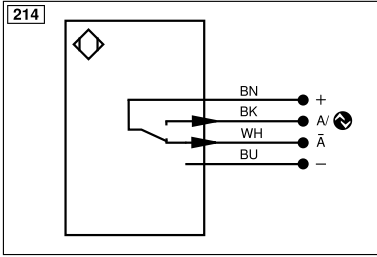


## Kumanda panosu

A28



05 = Anahtarlama mesafesi ayarlayıcısı  
30 = Anahtarlama durumu göstergesi/Kirlenme mesajı  
68 = Besleme gerilimi göstergesi



Legend			
+	Supply Voltage +	nc	Not connected
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ü	Test Input inverted
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input
Ā	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output
ṽ	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge
T	Teach 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(-)
OSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/0 (TTL)	EDM	Contact Monitoring
PT	Platinum measuring resistor	ENARs422	Encoder A/Ā (TTL)
			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	2 m	5,5 m	11 m
Işık noktası çapı	120 mm	270 mm	500 mm

Tablo 2

Sensör/reflektör mesafesi	2 m	5,5 m	11 m
Algılanabilir en küçük parça	40 mm	20 mm	30 mm

## Müsaade edilen reflektör uzaklığı

Reflektör tipi, montaj mesafesi

RQ100BA	0,02...11 m	RR21_M	0,1...2,8 m
RE18040BA	0,02...7,6 m	Z90R004	0,15...3,5 m
RQ84BA	0,04...10 m	Z90R005	0,15...5,1 m
RE9538BA	0,05...4,5 m	ZRAE02B01	0,02...4,5 m
RE6151BM	0,07...7,5 m	ZRME01B01	0,1...1,7 m
RR50_A	0,02...7 m	ZRME03B01	0,1...5 m
RE6040BA	0,15...7,5 m	ZRMR02K01	0,1...2 m
RE8222BA	0,02...5 m	ZRMS02_01	0,05...2,6 m
RR34_M	0,1...5 m	RF505	0,1...3,3 m
RE3220BM	0,1...3,4 m	RF508	0,1...3,1 m
RE6210BM	0,1...2,5 m	RF258	0,1...3 m
RR25_M	0,1...2,6 m	ZRAF08K01	0,1...3,3 m
RR25KP	0,1...2 m	ZRDF03K01	0,1...7 m

