

Cisimden Yansımalı Sensör

Arka Fon Bastırımlı

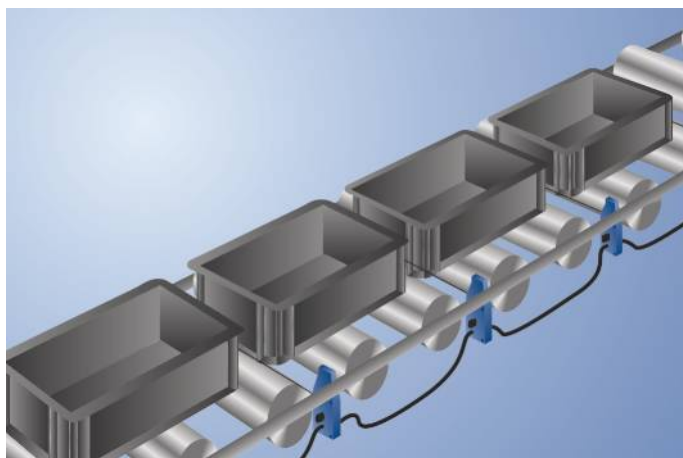
OPT1501

Sipariş numarası



- EcoMode ile enerjiden tasarruf
- Fastclip montaj sistemiyle zaman kazandıran sabitleme
- Hızlı kablolama
- Optimize performans
- Özel kaplamaya sahip optik

Sensörler özel olarak rulolu konveyör sistemlerinde kullanım için tasarlanmıştır. Yapı biçimlerinden dolayı iki rulo arasında, taşıma seviyesinin altına monte edilebilirler. Yüksek hassasiyetli arka plan bastırma ile siyah objeler bile 900 mm'ye kadar güvenle algılanabilmektedir. Buradaki ölçekli anahtarlama mesafesi ayarlayıcı, istenen mesafeye hızlı ve basit ince ayarlamayı güvenceye alır. Benzeri olmayan Fastclip montaj sistemi ve hızlı kablolama sayesinde sensörler en kısa sürede monte edilir ve çalışmaya hazırır.



Teknik Veriler

Optik veriler

Algılama mesafesi	900 mm
Anahtarlama histerezi	< 5 %
İşik türü	Kızılıötesi
Dalga boyu	860 nm
Kullanım ömrü ($T_u = +25^{\circ}\text{C}$)	100000 h
Risk grubu (EN 62471)	1
Müsaade edilen maks. harici ışık	90000 Lux
Açılmış açısı	3 °

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	20,6...30 V DC
Sensör güç tüketimi ($U_b = 24 \text{ V}$)	< 16 mA
EcoMode	Evet
Anahtarlama frekansı	100 Hz
Tepki süresi	5 ms
Sıcaklık kayması	< 5 %
Sıcaklık aralığı	-40...60 °C
Anahtarlama çıkışı sayısı	1
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 0,9 V
PNP anahtarlama çıkışı anahtarlama akımı	200 mA
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Aşırı yük korumalı	Evet
Mantık	Evet
Tekli alma	Evet
Blok şeklinde alma	Evet
Selenoid valf	Evet
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

Ayar türü	Potansiyometre
Gövde malzemesi	Plastik
Koruma sınıfı	IP65
Bağlantı türü	M12 x 1; 4 pin'li
Kablo uzunluğu	150 cm

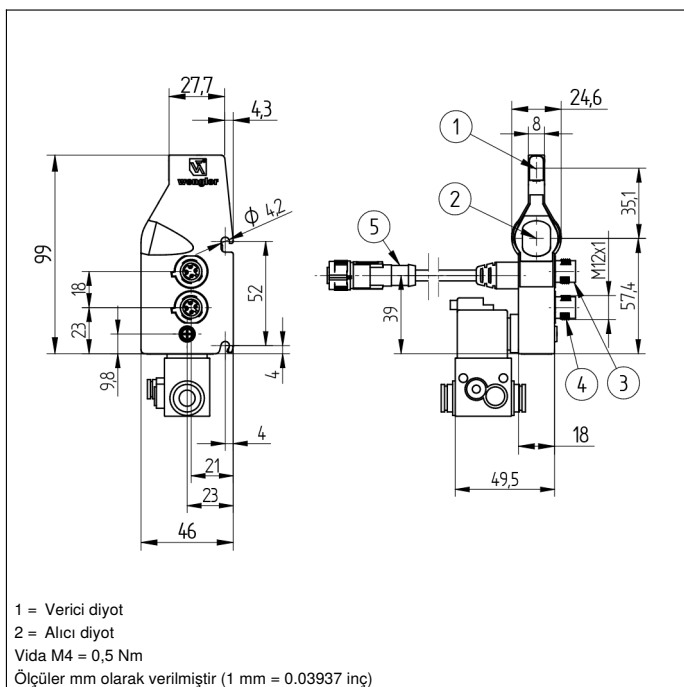
Selenoid valf

Valf no.	K04
Valf besleme gerilimi	19,2...28,8 V
Valf güç tüketimi	86 mA
Valf sıcaklık aralığı	-15...50 °C
Çalışma basıncı	4...7 bar
Nominal genişlik	0,8 mm
Anma akış 1 > 2	20 NL/dk.
Anma akış 2 > 3	100 NL/dk.
Giriş bağlantısı borusu	2x 8x1
Çalışma bağlantı borusu	4x1
Valf fonksiyonu	3/2 yollu
Anahtarlama fonksiyonu	NC
PNP NC	
Bağlantı şeması no.	734
Kumanda panosu no.	OP1
Uygun bağlantı teknigi no.	2 2s
Uygun sabitleme teknigi no.	421

Tamamlayıcı ürünler

Ara parça OPT70N, OPT70S, OPT70P

Hızlı sabitleme ZPTX001



Kumanda panosu

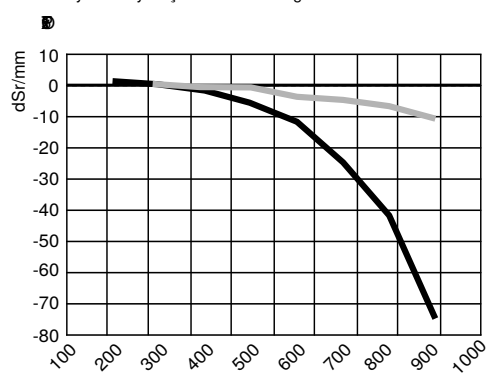


05 = Anahtarlama mesafesi ayarlayıcı
30 = Anahtarlama durumu göstergesi/Kirlenme mesajı

Legend	
+	Supply Voltage +
-	Supply Voltage 0 V
~	Supply Voltage (AC Voltage)
A	Switching Output (NO)
Ā	Switching Output (NC)
V	Contamination/Error Output (NO)
Ā	Contamination/Error Output (NC)
E	Input (analog or digital)
T	Teach Input
Z	Time Delay (activation)
S	Shielding
RxD	Interface Receive Path
TxD	Interface Send Path
RDY	Ready
GND	Ground
CL	Clock
E/A	Output/Input programmable
IO-Link	Power over Ethernet
PoE	IN
	Safety Input
OSSD	Safety Output
Signal	Signal Output
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)
EN0_RS422	Encoder 0-pulse 0/0 (TTL)
PT	Platinum measuring resistor
1	Not connected
3	Test Input
4	Test Input inverted
E2	W
2	Trigger Input
A2	W-
3	Ground for the Trigger Input
1	O
2	O-
A1	Block Discharge
BZ	Amv
4	Valve Output
BZ	a
	Valve Control Output +
	b
	Valve Control Output 0 V
	SY
	Synchronization
	SY-
	Ground for the Synchronization
	E+
	Receiver-Line
	S+
	Emitter-Line
	±
	Grounding
	SnR
	Switching Distance Reduction
	Rx+/-
	Ethernet Receive Path
	Tx+/-
	Ethernet Send Path
	Bus
	Interfaces-Bus A(+)/B(-)
	La
	Emitted Light disengageable
	Mag
	Magnet activation
	RES
	Input confirmation
	EDM
	Contactor Monitoring
	ENARS422
	Encoder A/Ā (TTL)
	Encoder B/Ā (TTL)
	Encoder A
	Encoder B
	AMIN
	Digital output MIN
	AMAX
	Digital output MAX
	Aok
	Digital output OK
	SY In
	Synchronization IN
	SY OUT
	Synchronization OUT
	Olr
	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

Anahtarlama mesafesi sapması

%90 remisyon beyaz için karakteristik eğrisi



Sr = Anahtarlama mesafesi

— Siyah % 6

dSr = Anahtarlama mesafesi değişikliği

— Gri % 18

