Einweglichtschranke

OED000C0003

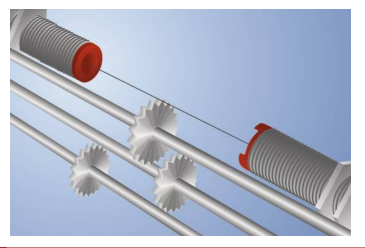
LASER

Bestellnummer



- Kleinstes erkennbares Teil: 0,25 mm
- Speziell beschichtete Optik
- Teach-in
- Zeitverzögerung

Diese Einweglichtschranken sind für den Einsatz in Industrieumgebungen bestens geeignet: Durch ihre hohe Reichweite arbeiten sie selbst in extrem schmutziger Umgebung mit hoher Funktionssicherheit. Über den Testeingang kann ein Funktionstest durchgeführt werden.



Technische Daten

Toomingong Baton							
Optische Daten							
Kleinstes erkennbares Teil	250 μm						
Schalthysterese	ysterese < 15 %						
Lichtart	Laser (rot)						
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h						
Laserklasse (EN 60825-1)	1						
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux						
Öffnungswinkel	12 °						
Elektrische Daten							
Sensortyp	Empfänger						
Versorgungsspannung	ungsspannung 1030 V DC						
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 15 mA						
Schaltfrequenz	3 kHz						
Ansprechzeit	166 <i>μ</i> s						
Temperaturdrift	< 10 %						
Temperaturbereich	-2560 °C						
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V						
Schaltstrom Schaltausgang	200 mA						
Kurzschlussfest und überlastsicher	ja						
Verpolungssicher	ja						
Teach-in-Modus	NT, MT						
Schutzklasse	III						
Mechanische Daten							
Einstellart	Teach-in						
Gehäusematerial	Edelstahl						
Beschichtete Optik	ja						
Vollverguss	ja						
Schutzart	t IP67						
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig						
Sicherheitstechnische Daten							
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2409,91 a						
Verschmutzungsausgang							
PNP-Öffner/-Schließer umschaltbar							
Anschlussbild-Nr.	154						
Bedienfeld-Nr.	D7						
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2						
Passende Befestigungstechnik-Nr.	150						

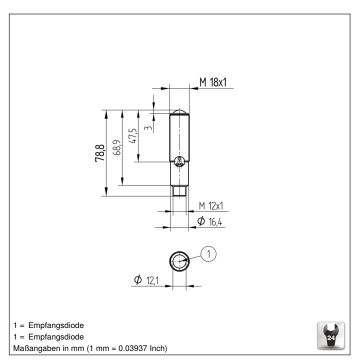
Passender Sender

OSD124Z0003 OSD404Z0003

Ergänzende Produkte

Linse LA7
PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M
STAUBTUBUS-01

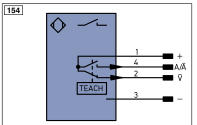


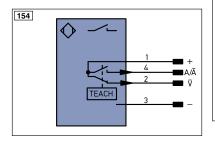


Bedienfeld



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 02 = Verschmutzungsmeldung
- 06 = Teach-in-Taste





Symbo	olerklärung		PT	Platin-Messwiderstand	ENARS42	Encoder A/Ā (TTL)	
+	Versorgungsspannung +		nc	nicht angeschlossen	ENBRS42	Encoder B/B (TTL)	
-	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	ENA	Encoder A	
~	Versorgungsspannung (Wechselspannu	ng)	Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B	
Α		()	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN	
Ā	Schaltausgang Öffner	(NC)	W –	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX	
V		()		Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK	
V		(NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
E	Eingang analog oder digital		BZ	Blockabzug	SY OUT		
Т	Teach-in-Eingang		A₩V	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)		а	Ausgang Ventilsteuerung +	М	Wartung	
S	Schirm		b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung			Synchronisation	Adern	rnfarben nach DIN IEC 757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung		SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz	
RDY	Bereit		E+	Empfänger-Leitung	BN	braun	
GND	Masse		S+	Sende-Leitung	RD	rot	
CL	Takt		÷	Erdung	OG	orange	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar		SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb	
②	IO-Link		Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün	
PoE	Power over Ethernet		Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau	
IN	Sicherheitseingang		Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett	
OSSD	Sicherheitsausgang		La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau	
Signal	Signalausgang		Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß	
	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A		RES	Bestätigungseingang	PK	rosa	
EN0 R5422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)		ED M	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb	









