SEFB614

Bestellnummer



- Einfache Konfiguration & Diagnose durch wTeach2-Software
- Erhöhte Sicherheit durch intelligente Muting-Funktionen
- Multifunktional dank Messfunktion

Das Mehrstrahl-Sicherheitslichtgitter ist dank T-Nut und Befestigungswinkel in beliebiger Lage montierbar. Die Ausrichtung von Sender und Empfänger wird durch das sichtbare Rotlicht und die angezeigte Signalstärke erleichtert. Schutzbetrieb, Wiederanlaufsperre und Schützkontrolle sind als Grundfunktionen standardmäßig integriert. Sie können benutzerfreundlich über IO-Link und die wenglor-Software wTeach2 eingestellt werden. Zusätzlich bieten die Sicherheitslichtgitter verschiedene Muting-Funktionen für den Materialtransport durch Gefahrenbereiche. Optionale LED-Signalstreifen visualisieren die verschiedenen Muting-Phasen.



Technische Daten

Technische Daten				
Optische Daten				
Reichweite	0,550 m			
Strahlabstand	300 mm			
Strahlanzahl	4			
Lichtart	Rotlicht			
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux			
Öffnungswinkel	± 2,5 °			
Elektrische Daten				
Sensortyp	Empfänger			
Versorgungsspannung	19,228,8 V DC			
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	≤ 350 mA			
Reaktionszeit	15 ms			
Temperaturbereich	-3055 °C			
Lagertemperatur	-3070 °C			
Anzahl Sicherheitsausgänge (OSSDs)	2			
Spannungsabfall Sicherheitsausgang ≤ 2,3 V				
Schaltstrom PNP-Sicherheitsausgang	≤ 300 mA			
Anzahl Signalausgänge	1			
Spannungsabfall Signalausgang	≤ 2,5 V			
Schaltstrom Signalausgang	≤ 100 mA			
Kurzschlussfest und überlastsicher	ja			
Verpolungssicher	ja			
Schnittstelle	IO-Link V1.1			
Schutzklasse	III			
Mechanische Daten				
Gehäusematerial	Aluminium			
Material Scheibe	Polycarbonat			
Schutzart	IP65/IP67			
Anschlussart	M12 × 1			
Sicherheitstechnische Daten				
BWS-Typ (EN 61496)	4			
Performance Level (EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e			
PFHD	≤ 1,8 × 10-8			
Gebrauchsdauer TM (EN ISO 13849-1)	20 a			
Sicherheits-Integritätslevel (EN 61508)	SIL3			
Sicherheits-Integritätslevel (EN 62061)	SILCL3			
Funktion				
Körperschutz	ja			
Funktionsumfang	Muting			
IO-Link	•			
Anschlussbild-Nr.	1029 1030			
Bedienfeld-Nr.	A39			
Passende Anschlusstechnik-Nr.	89			
Passende Befestigungstechnik-Nr.	860 870 880			

Passender Sender

SEFB514

Ergänzende Produkte

Anschlussbox für Mutingsensoren

IO-Link-Master

Schutzsäule mit Schutzscheibe Z2SS001

Schutzsäule mit Umlenkspiegel SZ000EU125NN01

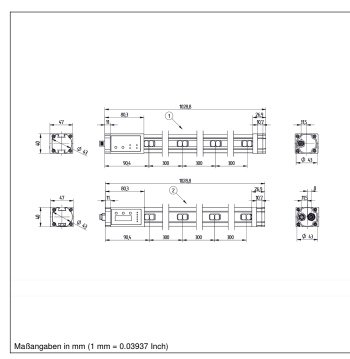
Set Mutingsensor

Sicherheitsrelais SG4-00VA000R2, SR4B3B01S, SR4D3B01S

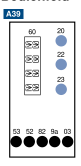
Software

Umlenkspiegel Z2UG001

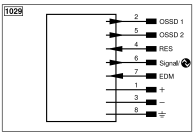


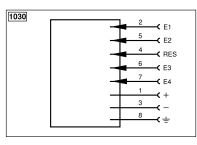


Bedienfeld



- 03 = Fehleranzeige
- 20 = Enter-Taste
- 22 = Up-Taste
- 23 = Down-Taste
- 52 = OSSD ON
- 53 = OSSD OFF
- 60 = Anzeige
- 82 = Bestätigungsanforderung
- 9a = Signal schwach





+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
_	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	0	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B
A	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	AMAX	Digitalausgang MAX
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT
Т	Teach-in-Eingang	Аму	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfarben nach IEC 60757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz
RDY	Bereit	E+	Empfängerleitung	BN	braun
GND	Masse	S+	Sendeleitung	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
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb
PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		1













