Sicherheits-Lichtvorhang

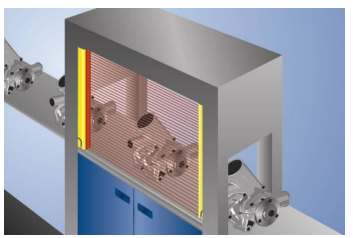
SEMG622

Bestellnummer



- Einfache Konfiguration per Verdrahtung
- Schmale Bauform für einfache Integration
- Schnelles Ausrichten durch sichtbares Rotlicht
- Schutzfeld über gesamte Gehäuselänge für eine Montage ohne Überstand

Diese Sicherheits-Lichtvorhänge lösen alle Basisaufgaben souverän. Die Grundfunktionen Schutzbetrieb, Wiederanlaufsperre und Schützkontrolle sind standardmäßig integriert und können einfach konfiguriert werden. Ohne Überstand reicht das Schutzfeld stets bis zum Gehäuseende. Dadurch ist eine Absicherung auch unter beengten Einbauverhältnissen mühelos realisierbar.



Technische Daten

Outline to Date:						
Optische Daten						
Reichweite	0,2514 m					
Gehäuselänge (L)	1812 mm					
Schutzfeldhöhe (SFH)	1827 mm					
Auflösung	30 mm					
Lichtart	Rotlicht					
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux					
Öffnungswinkel	± 2,5 °					
Elektrische Daten						
Sensortyp	Empfänger					
Versorgungsspannung	19,228,8 V DC					
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	140 mA					
Reaktionszeit	14,9 ms					
Temperaturbereich	-2555 °C					
Lagertemperatur	-2560 °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					
Schutzklasse	III					
Mechanische Daten						
Gehäusematerial	Aluminium					
Material Scheibe	Polycarbonat					
Schutzart	IP65/IP67					
Anschlussart	M12 × 1; 8-polig					
Kabellänge	300 mm					
Sicherheitstechnische Daten						
BWS-Typ (EN 61496)	4					
Performance Level (EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e					
PFHD	1,60 × E-8 1/h					
Gebrauchsdauer TM (EN ISO 13849-1)	20 a					
Sicherheits-Integritätslevel (EN 61508)	SIL3					
Sicherheits-Integritätslevel (EN 62061)	SILCL3					
Funktion						
Handschutz	ia					
Funktionsumfang	Grundfunktion					
Anschlussbild-Nr.	361					
Bedienfeld-Nr.	SR5					
Passende Anschlusstechnik-Nr.	89					
	701 790 810 820					
Passende Befestigungstechnik-Nr.	701 790 810 820					

Passender Sender

SEMG522

Ergänzende Produkte

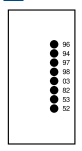
Schutzsäule mit Schutzscheibe SZ000EG215NN01
Schutzsäule mit Umlenkspiegel SZ000EU215NN01
Sicherheitsrelais SG4-00VA000R2, SR4B3B01S, SR4D3B01S
Software
Umlenkspiegel Z2UG004



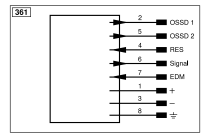
1 18 SFH 1 = Sender 2 = Empfänger 3 = Bedienfeld Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Bedienfeld

SR5



- 03 = Fehleranzeige
- 52 = OSSD ON
- 53 = OSSD OFF
- 82 = Bestätigungsanforderung
- 94 = Diagnose
- 96 = Diagnose/Signal schwach
- 97 = Diagnose/Schützkontrolle
- 98 = Diagnose/Synchronisierung



Symbolerklärung							
+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)		
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A		
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B		
Α	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		
⊽	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	Amv	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	Adernfarl	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)		•		









