Set barriera luminosa di sicurezza protezione mani

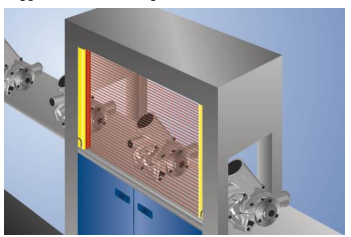
SEMG455

Numero d'ordinazione



- Campo di protezione per tutta la lunghezza per installazioni senza sporgenze
- Facile configurazione per cablaggio
- Forma sottile per facile integrazione
- Regolazione veloce tramite luce rossa visibile

Queste barriere luminose di sicurezza risolvono ottimamente tutte le attività di base. La funzioni di base, modalità di sicurezza, blocco di riavvio e controllo delle protezioni, sono integrate a livello standard e possono essere facilmente configurate. Il campo protetto basta senza superamento fino all'estremità della custodia. Di conseguenza, è realizzabile facilmente anche una protezione in spazi di montaggio stretti. Le staffette di fissaggio ZEMX001 sono già incluse nella fornitura.



Dati tecnici

Dati ottici				
Portata	0,2514 m			
Lunghezza custodia (L)	763 mm			
Altezza del campo protetto (SFH)	787 mm			
Risoluzione	30 mm			
Tipo di luce	Luce rossa			
Lunghezza d'onda	630 nm			
Livello luce estranea	10000 Lux			
Angolo ottico	± 2,5 °			
Dati elettrici				
Tipo di sensore	Kit			
Tensione di alimentazione	19.228.8 V DC			
Tempo di reazione	9,1 ms			
Fascia temperatura	-2555 °C			
Temperatura di stoccaggio	-2560 °C			
Numero uscite di sicurezza (OSSDs)	2			
Caduta di tensione uscita di sicurezza	< 2,3 V			
Corr. di commutazione uscita sicurezza PNP	300 mA			
Numero uscite del segnale	1			
<u> </u>				
Caduta di tensione uscita segnale	< 2,5 V 100 mA			
Corrente di commutazione uscita segnale				
Resistente al cortocircuito e sovraccarico	sì			
Protezione all'inversione di polarità	sì			
Classe di protezione	III			
Dati meccanici	All out to			
Materiale custodia	Alluminio			
Materiale vetro	Policarbonato			
Grado di protezione	IP65/IP67			
Tipo di connessione	M12 × 1			
Dati tecnici di sicurezza				
Tipo ESPE (EN 61496)	4			
Categoria di sicurezza (EN ISO 13849-1)	4			
Performance Level (EN ISO 13849-1)	PL e			
PFHD	1,60 × E-8 1/h			
Durata operativa TM (EN ISO 13849-1)	20 a			
Livello integrità sicurezza (EN 61508)	SIL3			
Livello integrità sicurezza (EN 62061)	SILCL3			
Funzione				
Protezione mani	sì			
Scopo delle funzioni	Funzione di base			
Volume di consegna	Montaggio ZEMX001			
Volume di consegna (Emettitore; Ricevitore)	SEMG555; SEMG655			
Schema elettrico nr.	361 362			
Pannello n.	SR4 SR5			
Nr. dei connettori idonea	35 89			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	701 790 810 820			

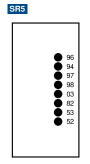
Prodotti aggiuntivi

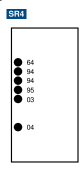
Colonna di protezione con riflettore passivo SZ000EU125NN01					
Colonna di protezione con riflettore passivo Z2SU001					
Colonna di protezione con vetro di protezione Z2SS001					
Colonna di protezione con vetro SZ000EG125NN01					
Relè di sicurezza SG4-00VA000R2, SR4B3B01S, SR4D3B01S					
Riflettore passivo Z2UG003					
Software					



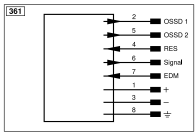
1 = Emettitore 2 = Ricevitore 3 = Pannello Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

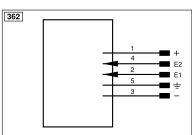
Pannello di controllo





- 03 = Segnalazione di errore
- 04 = Indicazione della funzione
- 52 = OSSD ON
- 53 = OSSD OFF
- 64 = Diagnosi/Test
- 82 = Richiesta conferma
- 94 = Diagnosi
- 95 = Diagnosi/Elevata portata di tasteggio
- 96 = Diagnosi/Segnale debole
- 97 = Diagnosi/Controllo delle protezioni
- 98 = Diagnosi/Synchronizzazione





Indice						
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENB _{RS422}	Encoder B/B (TTL)	
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN	
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX	
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK	
⊽	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In	
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT	
T	Ingresso Teach	Аму	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità	
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione	
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata	
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	ri cavi secondo IEC 60757	
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero	
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone	
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso	
CL	Clock	±	Terra	OG	Arancione	
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo	
②	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu	
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola	
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio	
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco	
BI_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa	
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo	
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•	











