





 ϵ



Codifica d'ordine

SBL-8-H-4022

Sensore fotoelettrico a riflessione con attenuazione dello sfondo

Con connettore a spina (M12 x 1), 4 poli

Caratteristiche

- · Bassa differenza bianco-nero
- Per il montaggio tra i rulli di un convogliatore a rulli
- Classe di protezione IP65
- Allineamento codifica del connettore spostato di 90° rispetto a IEC 60947-5-2

Certificazione

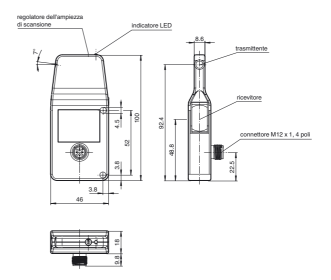
I sensori della serie SBL sono adatti al controllo semplificato del flusso di merce di un convogliatore a rulli nella tecnica di movimentazione.

I sensori SBL dispongono di un mascheramento del fondo preciso secondo il metodo a 3 elementi. Oltre che per un eccellente mascheramento del fondo, si distingue per un'ottima insensibilità alla luce ambientale.

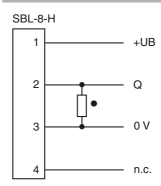
La merce o i contenitori per il trasporto di ogni colore e opacità vengono rilevati con precisione.

Grazie alla sua particolare forma, il sensore si adatta al montaggio tra i rulli o tra altre unità di trasporto. È quindi facilmente integrabile e protetto da eventuali danneggiamenti.

Dimensioni



Allacciamento elettrico

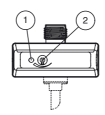


- O = Intervento in presenza di luce
- = commutazione sullo scuro

Appuntare conciliarsi



Indicatori/Elementi di comando



	1	Indicatore segnale	giallo
	2	Regulatore dell'ampiezza di scansio	



Dati tecnici					
Dati generali					
Campo di scansione		15 600 mm			
Campo di scansione min.		15 250 mm			
Campo di scansione max.		15 600 mm			
Zona di registrazione		250 600 mm			
Oggetto di riferimento		Bianco standard 200 mm x 200 mm			
Trasmettitore fotoelettrico		IRED			
Tipo di luce		infrarosso, luce variabile , 880 nm			
Differenza bianco-nero (6%/90%) Diametro chiazza luce		< 15 %			
		circa. 40 mm Per distanza utile 600 mm			
Limite luce estranea		Luce equivalente 30000 Lux , Lampada fluorescente 5000 Lux			
Caratteristiche sicurezza funzio	nale				
MTTF _d		1100 a			
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a			
Grado di copertura della diagno	si (DC)	0 %			
Indicatori / Elementi di comand					
Indicatore delle funzioni		LED giallo: si illumina in caso di riconoscimento di un oggetto			
Elementi di comando		Regolatore dell'ampiezza di scansione			
Dati elettrici		Trogolatoro doll'ampiozza di coambiono			
Tensione di esercizio	U_{B}	24 V c.c20% +10%			
Ondulazione	ΟB	max. 10 %			
Corrente a vuoto		max. 30 mA			
	I ₀	max. 50 mA			
Uscita					
Tipo di circuito		commutazione sullo scuro			
Uscita del segnale		1 PNP, a prova di cortocircuito, a polarità protetta			
Tensione di comando		max. 30 V DC			
Corrente di comando		max. 200 mA			
Frequenza di commutazione	f	100 Hz			
Tempo di reazione		5 ms			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente		-20 50 °C (-4 122 °F)			
Temperatura di magazzinaggio		-30 60 °C (-22 140 °F)			
Dati meccanici					
Classe di protezione		IP65			
Allacciamento		Connettore a spina (M12 x 1), 4 poli			
Materiale					
Involucro		Plastica			
Uscita luce		Lente di plastica			
Massa		circa. 50 g			
Conformità alle norme e alle direttive					
Conformità alle direttive		Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE			
Conformità alle norme					
Norma prodotto		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007			
Resistenza agli urti		IEC / EN 60068, semisinusoidale, 40 g nel senso X, Y e Z			
Resistenza alle vibrazioni		IEC / EN 60068-2-6, sinusoidale, 10 - 1000 Hz, 10 g nel senso X, Y e Z			
Omologazioni e certificati					
omologazione UL		cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure			
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al			

Accessori

OMH-SBL-01

Staffa di montaggio per sensori della serie SBL

Schraubendreher 0,5 x 3,0 mm Cacciavite

Per ulteriori accessori, visitate il sito Internet.

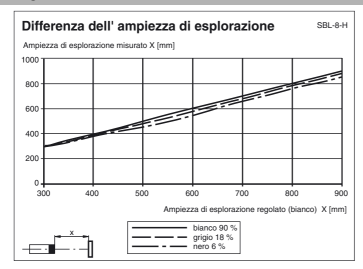


FPEPPERL+FUCHS

catura CCC.

regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di mar-

Curve/Diagrammi



Informazioni addizionali

Impiego conforme alla destinazione:

Nell'interruttore fotoelettrico a riflessione con sistema di mascheramento dello sfondo l'emettitore e il ricevitore si trovano in un'unica custodia. Attraverso una disposizione angolare tra emettitore e ricevitore (2 elementi ricevitore) si ottiene una soppressione di oggetti al di fuori del campo di rilevamento.

Il rilevamento di oggetti avviene indipendentemente dal colore e dalla struttura delle superfici.

La forma speciale dei sensori rende possibile il montaggio tra due rulli in un impianto trasportatore al di sotto del materiale convogliato. È così possibile ottenere un montaggio di scarso ingombro con il quale si previene un danneggiamento meccanico del sensore da parte del materiale convogliato.

Istruzioni di montaggio:

I sensori possono essere fissati direttamente tramite fori passanti oppure montati tramite una staffa di montaggio o morsetti (non compresi nella fornitura).

La superficie sullo sfondo deve essere piana per evitare deformazioni dell'alloggiamento durante il fissaggio. Si consiglia di assicurare il dado e la vite con rosette elastiche per evitare una deregolazione del sensore.

Per le varianti SBL-8-H-SL. -V. -Z

È possibile collegare in cascata fino a 25 sensori con l'ausilio di una sola alimentazione. In questo modo quando il corrispondente sensore o il predecessore nella cascata non vede nessun oggetto viene eccitata un'elettrovalvola.

Tramite l'inoltro del blocco (V_T) esiste anche la possibilità di bloccare contemporaneamente le valvole di tutti i sensori che si trovano nella cascata. A tale scopo la tensione di alimentazione positiva (+UB) deve essere collegata all'ingresso V_T del primo sensore.

Regolazione:

Orientare il sensore sullo sfondo. Se si accende il LED giallo, deve essere ridotto il campo di rilevamento con l'ausilio del regolatore dell'ampiezza di esplorazione finché il LED giallo non si spegne.

Rilevamento degli oggetti:

Posizionare l'oggetto da rilevare nel percorso del fascio. Se l'oggetto viene rilevato, il LED giallo si accende.

Se non si accende, si deve continuare a regolare l'ampiezza di esplorazione sul potenziometro finché il LED non si accende al rilevamento degli oggetti.

Solo la variante SBL-8-H-SL-V-Z:

In entrambi i regolatori nel lato anteriore del sensore le funzioni timer vengono utilizzate separatamente nelle procedure di at-

In questo modo viene ottenuto un ritardo definito mediante il regolatore tra cambiamento di stato (oggetto riconosciuto -> oggetto non riconosciuto o viceversa) e cambio di marcia. La durata del ritardo può essere impostata fino a 2 secondi.

Pulizia:

Consigliamo di pulire ad intervalli regolari la superficie ottica e le connessioni a vite, come anche di controllare le connessioni di collegamento.

Nota:

Per l'impostazione dell'ampiezza di esplorazione, si consiglia di utilizzare il cacciavite acquistabile come accessorio.

fa-info@pepperl-fuchs.com

206686 ITA.xml