





 ϵ



Codifica d'ordine

SBL-8-H-900-IR-SL/32/59/65b/73

Sensore fotoelettrico a riflessione con attenuazione dello sfondo

con connettore maschio M12x1, a 4 poli e cavo fisso con connettore femmina M12 x 1, a 4 poli

Caratteristiche

- Interruttore fotoelettrico a riflessione con soppressione sfondo per convogliatori a rulli
- Per il montaggio tra i rulli di un convogliatore a rulli
- Differenza bianco-nero molto piccola
- Impostazione elettrica continua dell'ampiezza di esplorazione
- Collegabile in cascata
- · Logica di comando integrata

Certificazione

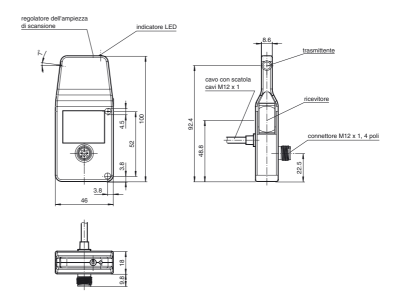
I sensori della serie SBL sono adatti al controllo semplificato del flusso di merce di un convogliatore a rulli nella tecnica di movimentazione.

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.

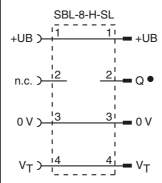
La merce o i contenitori per il trasporto di ogni colore e opacità vengono rilevati con precisione.

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



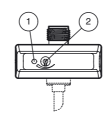
- O = Intervento in presenza di luce
- = commutazione sullo scuro

Appuntare conciliarsi





Indicatori/Elementi di comando



- 1 Indicatore segnale giallo
- 2 Regolatore dell'ampiezza di scansione

Dati tecnici		
Dati generali		
Campo di scansione		40 900 mm
Campo di scansione min.		40 340 mm
Campo di scansione max.		40 900 mm
Zona di registrazione		340 900 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%)		< 10 %
Diametro chiazza luce		circa. 60 mm Per distanza utile 900 mm
Collegabilità in cascata		Bobina valvola / max sensori per ciascuna alimentazione a 20°C: 2 W / 38 1,6 W / 46 1 W / 64
Limite luce estranea		Luce equivalente 30000 Lux , Lampada fluorescente 5000 Lux
Caratteristiche sicurezza funzion	ale	
MTTF _d		1100 a
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Indicatori / Elementi di comando		
Indicatore delle funzioni		LED giallo: si illumina in caso di riconoscimento di un oggetto
Elementi di comando		Regolatore dell'ampiezza di scansione
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	U_B	24 V c.c20% +10%
Ondulazione		max. 10 %
Corrente a vuoto	I_0	max. 20 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		00 50 00 (4 400 05)
Temperatura ambiente		-20 50 °C (-4 122 °F)
Temperatura di magazzinaggio		-30 60 °C (-22 140 °F)
Dati meccanici		IDOS
Classe di protezione Allacciamento		IP65
		Connettore a spina (M12 x 1), 4 poli ; Cavo di collegamento con Connettore femmina, diritto M12 x 1 ; Lunghezza: 1930 mm
Materiale		Digeties
Involucro		Plastica
Uscita luce Massa		Lente di plastica circa. 120 q
Conformità alle norme e alle dire	Hivo	0110a. 120 g
Conformità alle norme e alle dire	uive	Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
Conformità alle norme		Directiva Suna Companionità Liettionnagnetica 2004/100/CE
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
		regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di mar- catura CCC.

catura CCC.

Accessori

OMH-SBL-01

Staffa di montaggio per sensori della serie SBL

V1-G-2M-PVC

scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC

V1-G-5M-PVC

scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC

V1-W-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

V1-W-5M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

V1S-TEE-V1/V1S

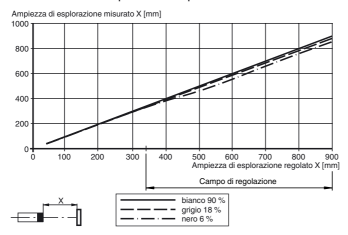
Distributore a T, da connettore M12 a presa/connettore M12

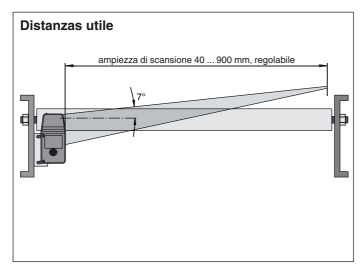
Schraubendreher 0,5 x 3,0 mm Cacciavite

Per ulteriori accessori, visitate il sito Internet.

Curve/Diagrammi

Differenza dell' ampiezza di esplorazione





Opzioni:

In caso di varianti-V dotate di un'elettrovalvola, è possibile comandare direttamente, senza passare per il comando dell'impianto, un attuatore pneumatico a 3/2 vie. Se il materiale convogliato viene riconosciuto, l'interruttore fotoelettrico emette un segnale elettrico per il comando dell'elettrovalvola pneumatica.

Inoltre, in caso di varianti -SL-(V) dotate di una logica di comando, è possibile collegare fino a 50 interruttori fotoelettrici, a seconda dell'assorbimento di corrente del sensore e dell'elettrovalvola. Una linea di controllo aggiuntiva ("cavo bus") funge da cavo di alimentazione e sincronizzazione dei sensori dotati di elettrovalvola (variante -SL), per l'espletamento di diverse funzioni necessarie per il trasporto su rulli, senza una logica di comando esterna. Tali funzioni sono: ingresso singolo, uscita singola, inoltro del blocco, controllo esterno del motore e della valvola. Tramite l'inoltro del blocco (VT) esiste 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 VT del primo sensore.

Nei sensori con la funzione di temporizzazione -Z è possibile impostare separatamente le procedure di attivazione e disattivazione (ritardo di eccitazione e diseccitazione). In questo modo è possibile realizzare un trasporto privo di pressione dinamica con merce convogliata di peso diverso. Il ritardo di accensione/spegnimento per il comando dell'elettrovalvola può essere impostato tra 0 e 2 secondi.

Con l'elemento di alimentazione V1S-TEE-V1/V1S, fornito come accessorio, e i cavi V1-G-...-PVC è possibile realizzare punti di alimentazione di tensione aggiuntivi per 20/25 sensori. In questo modo si possono commutare con praticità molti sensori in linea. Si prega di notare che i connettori e i cavi dispongono solitamente di una corrente nominale massima di I = 4 A. I valori relativi alla corrente nominale dei singoli componenti sono contenuti nelle schede tecniche. L'alimentazione elettrica dei sensori segue le normali norme nazionali in merito.

Nota:

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