Tasteggio diretto

con soppressione dello sfondo

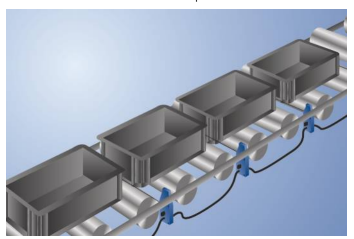
OPT1544

Numero d'ordinazione



- Incremento della capacità con l'ausilio di funzioni intelligenti
- Prestazioni ottimizzate
- Rapido azionamento grazie al sistema di montaggio Fastclip e al cablaggio veloce
- Regolazione in modalità wireless mediante interfaccia NFC
- Sistema a risparmio energetico

Questi sensori sono appositamente progettati per l'impiego in impianti di stivaggio a rulli. Grazie alla loro particolare forma costruttiva possono essere facilmente montati tra due rulli al di sotto del livello di trasporto. La soppressione del fondo ad alta precisione consente di rilevare con sicurezza anche oggetti neri fino a 900 mm di distanza. Le regolazioni vengono effettuate mediante l'interfaccia NFC in modalità wireless, anche in assenza di corrente. L'innovativo sistema di montaggio Fastclip e il cablaggio veloce permettono poi di installare e azionare i sensori in tempi brevi.



Dati tecnici

Dati ottici				
Portata	900 mm			
Isteresi di commutazione	< 5 %			
Tipo di luce	Luce infrarossa			
Lunghezza d'onda	860 nm			
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h			
Gruppo di rischio (EN 62471)	1			
Livello luce estranea	90000 Lux			
Angolo ottico	3 °			
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	1230 V DC			
Assorbimento di corrente sensore (Ub = 24 V)	< 16 mA			
Frequenza di commutazione	100 Hz			
Tempo di risposta	5 ms			
Deriva termica	< 5 %			
Fascia temperatura	-4060 °C			
Numero uscite di commutazione	2			
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 0.9 V			
PNP/max. corrente di commutazione	200 mA			
Protezione contro i cortocircuiti	sì			
Protezione all'inversione di polarità	sì			
Protezione al sovraccarico	sì			
Logica	sì			
Estrazione singola	Sì			
Estrazione a blocco	sì			
Ottica con lente speciale	sì			
Blocco automatico dei rulli	sì			
Classe di protezione	III			
Dati meccanici				
Tipo di regolazione	NFC			
Materiale custodia	Plastica			
Grado di protezione	IP67			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
Lunghezza cavo	150 cm			
PNP contatto chiuso/aperto commutabile NFC Receiver Category 3				
<u> </u>				
Schema elettrico nr.	147			
Pannello n.	OP3			
Nr. dei connettori idonea	2 2s			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	421			

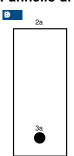
Prodotti aggiuntivi

Adattatore NFC USB Disaccoppiatore OPT70N, OPT70S, OPT70P Fissaggio rapido ZPTX001 Software



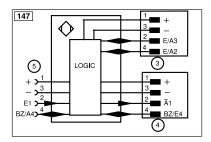
99 18 1 = Diodo emettitore 2 = Diodo ricevitore Vite M4 = 0,5 Nm Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

Pannello di controllo



2a = Interfaccia NFC

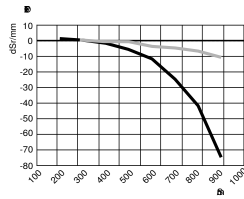
3a = Segnalazione dello stato di commutazione/Segnalazione di errore



+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
_	Alimentazione 0 V	II	Ingresso test	FNA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	0	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
Ą	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	
V	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In	
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT	
Т	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	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)			

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %















Con riserva di modifiche tecniche