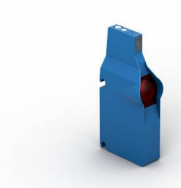
Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

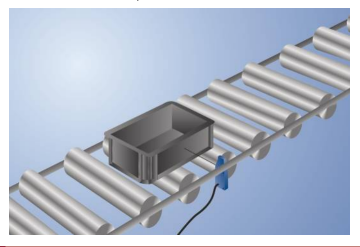
OPT1506

Numero d'ordinazione



- Montaggio rapido grazie al sistema di montaggio "Fastclip"
- Potenziometro graduato
- Prestazioni ottimizzate
- Sistema a risparmio energetico

Questi sensori sono stati concepiti appositamente per l'impiego in sistemi di trasporto su rulli. Grazie alla loro particolare forma, possono essere facilmente montati tra due rulli al di sotto del livello di trasporto. La soppressione del fondo altamente precisa consente di riconoscere con certezza anche oggetti neri fino a 900 mm. Inoltre, il potenziometro graduato garantisce una regolazione rapida e semplice alla distanza desiderata. Grazie al nuovo sistema di montaggio "Fastclip" e al cablaggio veloce, i sensori sono montati e pronti all'uso in brevissimo tempo.



Dati tecnici

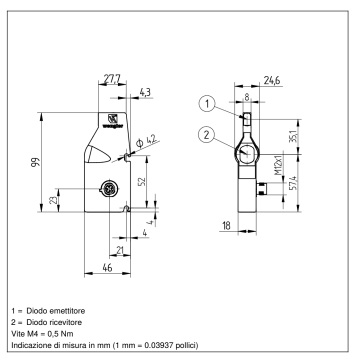
Dati ottici				
Portata	900 mm			
Isteresi di commutazione	< 5 %			
Tipo di luce	Luce infrarossa			
Lunghezza d'onda	860 nm			
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h			
Gruppo di rischio (EN 62471)	1			
Livello luce estranea	90000 Lux			
Angolo ottico	3 °			
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	1230 V DC			
Assorbimento di corrente sensore (Ub = 24 V)	= 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	1			
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	no			
Classe di protezione	III			
Dati meccanici				
Tipo di regolazione	Potenziometro			
Materiale custodia	Plastica			
Grado di protezione	IP67			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
PNP contatto chiuso				
Schema elettrico nr.	711			
Pannello n.	OP1			
Nr. dei connettori idonea	2			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	421			

Prodotti aggiuntivi

Fissaggio rapido ZPTX001

PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M



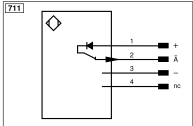


Pannello di controllo



05 = Potenziometro

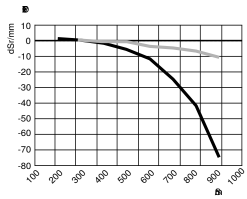
30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
A	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
Т	Ingresso Teach	Amv	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 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