Barriera catarifrangente

per oggetti trasparenti

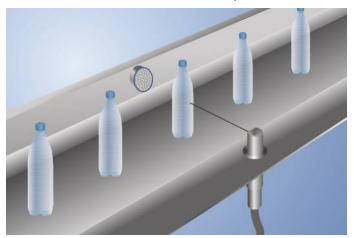
OKII403C0303

Numero d'ordinazione



- Facili da pulire grazie al design igienico
- Materiali idonei al contatto con gli alimenti e conformi alle normative FDA
- Resistente all'acqua (IP68/IP69K)
- Teach esterno, interfaccia RS-232

InoxSens è la serie igienica di wenglor: I sensori InoxSens si contraddistinguono per la forma innovativa, che consente di far scaricare sporco e detersivi. Una varietà di componenti determina un sistema completo che si integra perfettamente con la macchina. La custodia saldata a laser è in acciaio inossidabile V4A (1.4404/316L) ed è resistente ai detergenti. Il fissaggio senza interspazi tramite InoxLock e l'ottica imperdibile contribuiscono inoltre all'ottima idoneità per ambienti che richiedono di elevati standard di pulizia.



Dati tecnici

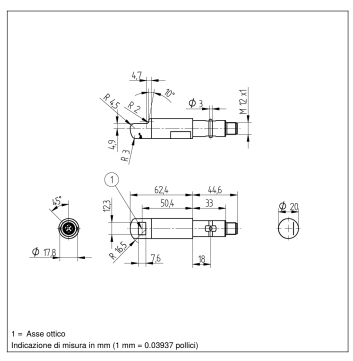
Dati ottici	
Portata	4000 mm
Catarifrangente di riferimento/in foglio	RQ100BA
Riconoscimento del trasparente	sì
Isteresi di commutazione	< 5 %
Tipo di luce	Luce rossa
Filtro di polarizzazione	sì
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Livello luce estranea	10000 Lux
Angolo ottico	3 °
Ottica monolente	sì
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	1030 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 40 mA
Frequenza di commutazione	1600 Hz
Tempo di risposta	313 μs
Ritardo di dis-/eccitazione (RS-232)	05 s
Deriva termica	< 5 %
Fascia temperatura	-1060 °C
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V
PNP/max. corrente di commutazione	200 mA
Corrente residua uscita di commutazione	< 50 μA
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Bloccabile	sì
Modalità teach-in	NT, MT, XT
Classe di protezione	III
Dati meccanici	
Tipo di regolazione	Teach-in
Materiale custodia	Acciaio inox V4A
Grado di protezione	IP68/IP69K
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin
Protezione dell'ottica	PMMA (FDA)
Ecolab	sì
PNP contatto chiuso	•
RS-232 con Box	Ŏ
Schema elettrico nr.	152
Pannello n.	llo1
Nr. dei connettori idonea	2
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	140 490

InoxSens

Prodotti aggiuntivi

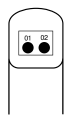
Box adattatore A232	
Catarifrangente con custodia di protezione	
Catarifrangente, catarifrangente in foglio	
PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M	
Software	



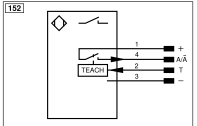


Ottica





- 01 = Segnalazione dello stato di commutazione
- 02 = Segnale 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	
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	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 ca	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)		•	

Distanza catarifrangente ammessa

Tipo di catarifrangente, distanza di montaggio

Tipo di Catamirangeme, distanza di montaggio						
RQ100BA	04 m	RE6210BM	00,7 m			
RE18040BA	02,5 m	RR25_M	01 m			
RQ84BA	03,5 m	RR25KP	00,55 m			
RR84BA	04 m	RR21_M	00,9 m			
RE9538BA	01,5 m	Z90R001	00,7 m			
RE6151BM	03,4 m	ZRAE02B01	01,6 m			
RR50_A	02,6 m	ZRDS01R01	00,7 m			
RE6040BA	03,2 m	ZRME01B01	00,4 m			
RE8222BA	01,9 m	ZRME03B01	01,6 m			
RR34_M	01,6 m	ZRMR02K01	00,5 m			
RE3220BM	00,8 m	ZRMS02_01	00,7 m			









