Barriera catarifrangente per oggetti trasparenti

OKM453C0302

Numero d'ordinazione

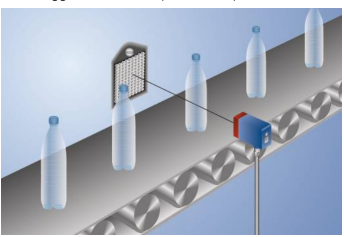


- Forma compatta
- Nessuna zona cieca
- Riconoscimento del trasparente
- Teach-in, Teach esterno

Dati tecnici

Dati tecnici	
Dati ottici	
Portata	4500 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	2 kHz
Tempo di risposta	250 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
NPN/max. corrente di commutazione	100 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
Classe di protezione	III
Dati meccanici	
Tipo di regolazione	Teach-in
Materiale custodia	Plastica
Completamente incapsulato	sì
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin
NPN contatto chiuso	•
RS-232 con Box	
Schema elettrico nr.	352
Pannello n.	M3
Nr. dei connettori idonea	2
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	360

Le barrire catarifrangenti necessitano di un riflettore per poter funzionare e riconoscono con estrema sicurezza anche oggetti in vetro trasparenti e/o pellicole.



Prodotti aggiuntivi

11000	Atti aggiantivi
Box ada	attatore A232
Catarifra	angente, catarifrangente in foglio
Custodi	a di protezione ZSV-0x-01
Set di c	ustodia di protezione ZSM-NN-02



Vite M4 = 1 Nm Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

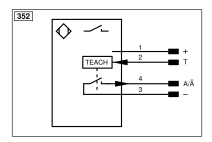
Pannello di controllo

М3



06 = Tasto Teach

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	0	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	
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 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

RQ100BA	04,5 m	RE6210BM	01 m
RE18040BA	03 m	RR25_M	01,2 m
RQ84BA	03,5 m	RR25KP	00,8 m
RR84BA	04 m	RR21_M	01 m
RE9538BA	01,5 m	ZRAE02B01	02 m
RE6151BM	03,6 m	ZRME01B01	00,6 m
RR50_A	02,3 m	ZRME03B01	02,1 m
RE6040BA	03,5 m	RF505	01,2 m
RE8222BA	02 m	RF508	01,1 m
RR34_M	01,8 m	RF258	01 m
RE3220BM	01,2 m	ZRDFK01	03 m









