# Barriera catarifrangente

per oggetti trasparenti

# P1NK202

Numero d'ordinazione



2

350

## Dati tecnici





- Condition Monitoring
- IO-Link 1.1
- Nessuna zona cieca grazie all'ottica monolente
- Soprattutto per vetro, PET e pellicole

La barriera catarifrangente per il riconoscimento del trasparente funziona con la luce rossa e un riflettore. Lì dove le tradizionali barriere catarifrangenti si devono fermare, le barriere catarifrangenti per il riconoscimento del trasparente consentono un rilevamento affidabile anche in caso di oggetti ultratrasparenti come il vetro, le bottiglie di PET, i vassoi trasparenti e le pellicole. Tramite l'ottica monolente senza zona cieca, il sensore stesso rileva oggetti attraverso piccoli fori e aperture. L'interfaccia IO-Link può essere utilizzata per l'impostazione della barriera catarifrangente (PNP/NPN, NC/NO, distanza di commutazione) e per l'uscita degli stati di commutazione e dei valori del segnale.



## Prodotti aggiuntivi

Nr. dei connettori idonea

Nr. della tecnica di fissaggio idonea

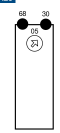
Accessorio antipolvere STAUBTUBUS-03	
Catarifrangente, catarifrangente in foglio	
IO-Link master	
Set di custodia di protezione Z1NS001	
Software	



# 1 = Asse ottico Vite M4 = 0,5 Nm Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

# Pannello di controllo

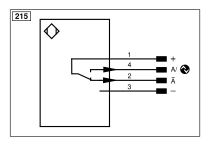
A28



05 = Potenziometro

30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento

68 = Indicazione della tensione di alimentazione



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	O	Ingresso test inverso	ENв	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 ca	vi 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
<b>②</b>	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)		•

# Tabella 1

Distanza di lavoro	0,5 m	1,3 m	2,6 m
Diametro punto luce	30 mm	45 mm	80 mm

# Tabella 2

Distanza tra il sensore e il	0,5 m	1,3 m	2,6 m
Oggetto più piccolo	1,5 mm	4 mm	15 mm

### Distanza catarifrangente ammessa

Tipo di catarifrangente, distanza di montaggio

ripo di catamirangente, distanza di montaggio					
RQ100BA	02,6 m	RR21_M	00,65 m		
RE18040BA	01,5 m	ZRAE02B01	00,9 m		
RQ84BA	01,8 m	ZRME01B01	00,25 m		
RR84BA	02,2 m	ZRME03B01	01,1 m		
RE9538BA	00,85 m	ZRMR02K01	00,3 m		
RE6151BM	02 m	ZRMS02_01	00,5 m		
RR50_A	01,55 m	RF505	00,4 m		
RE6040BA	01,8 m	RF508	00,4 m		
RE8222BA	01,1 m	RF258	00,4 m		
RR34_M	01,2 m	ZRAF07K01	00,4 m		
RE3220BM	00,9 m	ZRAF08K01	00,4 m		
RE6210BM	00,5 m	ZRDF03K01	01,3 m		
RR25_M	00,65 m	ZRDF10K01	01,4 m		
RR25KP	00,35 m				











