

Barriera catarifrangente universale

LB66PC7K

Numero d'ordinazione

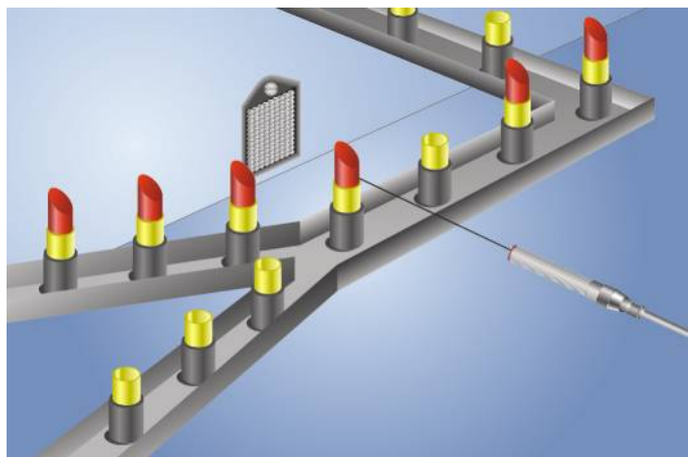


- Forma miniaturizzata
- Oggetti lucidi riconoscibili
- Segnalazione di antimbrattamento
- Uscita integrata

Dati tecnici

Dati ottici	
Portata	1300 mm
Catarifrangente di riferimento/in foglio	RQ100BA
Isteresi di commutazione	< 15 %
Tipo di luce	Luce rossa
Filtro di polarizzazione	sì
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Livello luce estranea	10000 Lux
Diametro punto luce	vedere tabella
Ottica a due lenti	sì
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	10...30 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 20 mA
Frequenza di commutazione	1800 Hz
Tempo di risposta	270 µs
Deriva termica	< 10 %
Fascia temperatura	-10...60 °C
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V
PNP/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
Classe di protezione	III
Dati meccanici	
Materiale custodia	Acciaio inox
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M8 × 1; 4-pin
Lunghezza cavo	20 cm
PNP contatto aperto	●
Schema elettrico nr.	175
Pannello n.	B2
Nr. dei connettori idonea	7
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	200

Per il funzionamento di questi sensori è necessario adottare un catarifrangente. Grazie alle sue molteplici funzioni questo prodotto può essere impiegato facilmente in tutti i settori dell'industria. La luce polarizzata del sensore permette anche di riconoscere gli oggetti riflettenti con elevata sicurezza.



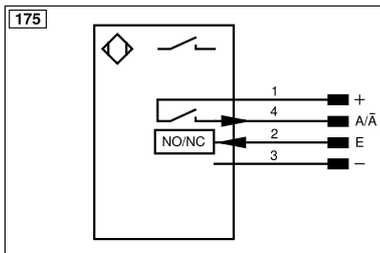
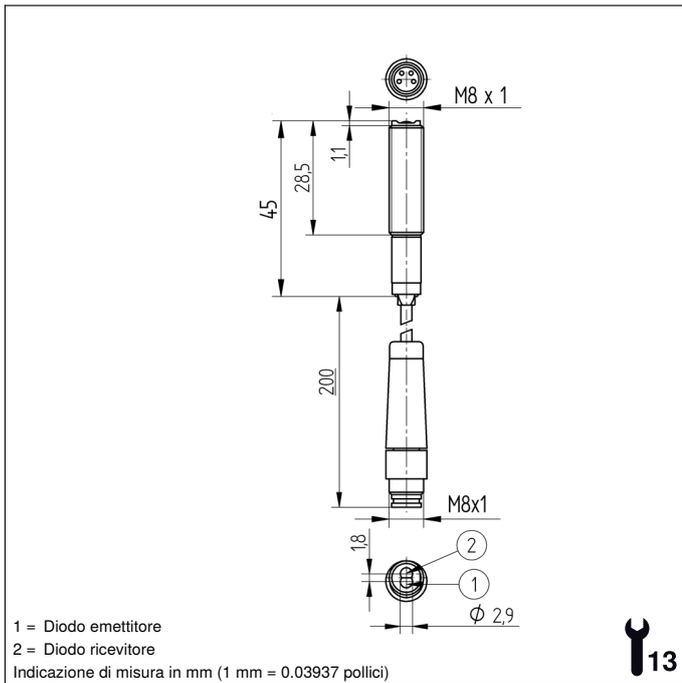
Prodotti aggiuntivi

Catarifrangente, catarifrangente in foglio
PNP-NPN convertitore BG7V1P-N-2M

Pannello di controllo

B2


30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento



Indice			
+	Alimentazione +	nc	Non collegato
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test
~	Alimentazione AC	Ü	Ingresso test inverso
A	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger
Ä	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger
V	Antimbrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica
Ȳ	Antimbrattamento/errore (NC)	O-	Terra per uscita analogica
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi
T	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita
Z	Tempo di ritardo	a	Valvola uscita +
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea
CL	Clock	≡	Terra
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro
⚡	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico
Bl_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti
PT	Resistore di precisione in platino	ENAR5422	Encoder A/Ä (TTL)
		ENBR5422	Encoder B/B (TTL)
		ENb	Encoder B
		AMIN	Uscita digitale MIN
		AMAX	Uscita digitale MAX
		Ack	Uscita digitale OK
		SY In	Sincronizzazione In
		SY OUT	Sincronizzazione OUT
		OLT	Uscita luminosità
		M	Manutenzione
		rsv	Riservata
			Colori cavi secondo IEC 60757
		BK	Nero
		BN	Marrone
		RD	Rosso
		OG	Arancione
		YE	Giallo
		GN	Verde
		BU	Bleu
		VT	Viola
		GY	Grigio
		WH	Bianco
		PK	Rosa
		GNYE	Verde Giallo

Tabella 1

Distanza di lavoro	200 mm	500 mm	1000 mm
Diametro punto luce	35 mm	80 mm	160 mm

Distanza catarifrangente ammessa

Tipo di catarifrangente, distanza di montaggio

RQ100BA	0,02...1,3 m	RR25_M	0,01...0,4 m
RE18040BA	0,02...1 m	RR25KP	0,01...0,25 m
RQ84BA	0,01...1,1 m	RR21_M	0,01...0,25 m
RR84BA	0,02...1 m	ZRAE02B01	0,02...0,6 m
RE9538BA	0,01...0,6 m	ZRME01B01	0,01...0,2 m
RE6151BM	0...1,1 m	ZRME03B01	0,02...0,6 m
RE6151BH	0,02...0,6 m	ZRMR02K01	0,01...0,25 m
RR50_A	0...0,8 m	ZRMS02_01	0,01...0,3 m
RE6040BA	0,01...0,8 m	RF505	0,02...0,4 m
RE8222BA	0,02...0,7 m	RF255	0,02...0,3 m
RR34_M	0,01...0,5 m	RF508	0,03...0,5 m
RE3220BM	0...0,5 m	RF258	0,03...0,4 m
RE6210BM	0,01...0,3 m	ZRDF_K01	0,03...1 m

