

# Barriera catarifrangente universale

## XO89PA3

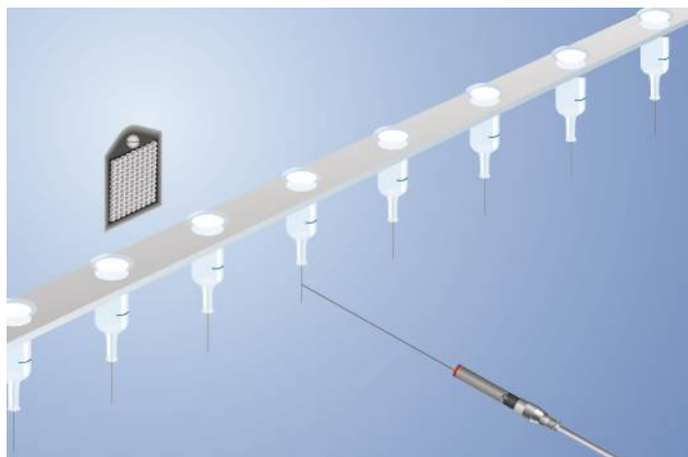
## LASER

Numero d'ordinazione



- **Diametro del punto di tastaggio: 1 mm**
- **Frequenza di commutazione: 3 kHz**
- **Oggetto più piccolo riconoscibile: 0,1 mm**

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.



### Dati tecnici

#### Dati ottici

Portata	6000 mm
Catarifrangente di riferimento/in foglio	RQ100BA
Minimo oggetto riconoscibile	100 $\mu\text{m}$
Isteresi di commutazione	< 15 %
Tipo di luce	Laser (rosso)
Lunghezza d'onda	655 nm
Filtro di polarizzazione	sì
Vita media ( $T_u = +25\text{ }^\circ\text{C}$ )	100000 h
Classe laser (EN 60825-1)	2
Livello luce estranea	10000 Lux
Divergenza raggio	< 20 mrad
Diametro punto luce	1 mm
Ottica a due lenti	sì

#### Dati elettrici

Tensione di alimentazione	10...30 V DC
Assorbimento di corrente ( $U_b = 24\text{ V}$ )	< 20 mA
Frequenza di commutazione	3 kHz
Tempo di risposta	167 $\mu\text{s}$
Deriva termica	< 10 %
Fascia temperatura	-25...60 $^\circ\text{C}$
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V
PNP/max. corrente di commutazione	200 mA
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Classe di protezione	III
Numero accessione FDA	0820585-000

#### Dati meccanici

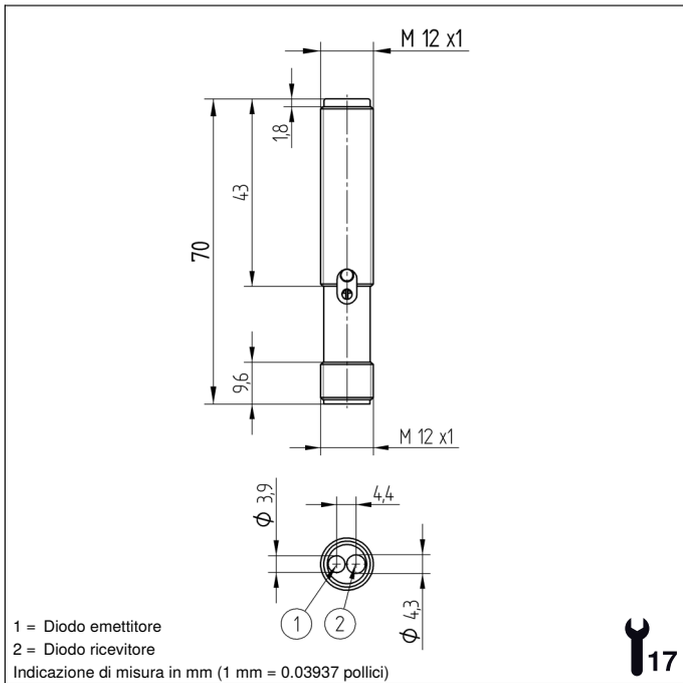
Tipo di regolazione	Potenzimetro
Materiale custodia	CuZn, nichelato
Completamente incapsulato	sì
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 $\times$ 1; 4-pin

PNP contatto chiuso/aperto antivalente

Schema elettrico nr.	<b>101</b>
Pannello n.	<b>O3</b>
Nr. dei connettori idonea	<b>2</b>
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	<b>170</b>

### Prodotti aggiuntivi

Catarifrangente, catarifrangente in foglio
PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M



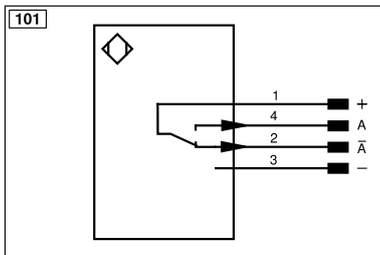
## Pannello di controllo

O3



05 = Potenziometro

31 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento/di cortocircuito



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B̄ (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ü	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)	O	Uscita analogica	Aok	Uscita digitale OK
V̄	Antimbrattamento/errore (NC)	O-	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	a	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
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
QSSD	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 0/0̄ (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	0,15...6 m	RR25_M	0,05...2,6 m
RE18040BA	0,1...2,9 m	RR25KP	0,05...1,5 m
RQ84BA	0,25...5,4 m	RR21_M	0,05...2,5 m
RR84BA	0,05...4,9 m	ZRAE02B01	0,4...2,5 m
RE9538BA	0,05...2 m	ZRME01B01	0,4...1 m
RE6151BM	0,05...5,2 m	ZRME03B01	0,4...2,5 m
RE6151BH	0,05...3 m	ZRMR02K01	0,4...1,1 m
RR50_A	0,03...4,3 m	ZRMS02_01	0,4...1,4 m
RE6040BA	0,05...5,2 m	RF505	0,05...1,4 m
RE8222BA	0,03...2,9 m	RF255	0,05...1,3 m
RR34_M	0,05...3 m	RF508	0,05...1,3 m
RE3220BM	0,05...2,5 m	RF258	0,05...1,3 m
RE6210BM	0,05...2 m	ZRDF__K01	0,2...3,8 m

