Barriera unidirezionale

P2KS002

Numero d'ordinazione





- Condition Monitoring
- Custodia in acciaio resistente con IP69K
- Elevata intensità luminosa con ampia riserva di commutazione
- Ingresso test per un'elevata affidabilità funzionale

La barriera fotoelettrica unidirezionale funziona con la luce rossa, come un trasmettitore e un ricevitore. A causa dell'elevata intensità della luce, il sensore offre un elevato grado di sicurezza funzionale, anche in caso di fattori di interferenza come vapore, nebbia o polvere. Il trasmettitore può essere spento tramite l'ingresso test per verificare la funzione della barriera fotoelettrica uni-direzionale. L'interfaccia IO-Link può essere utilizzata per l'impostazione del sensore (PNP/NPN, NC/NO, distanza di commutazione) e per l'uscita degli stati di commutazione e dei valori del segnale. La robusta custodia in acciaio inox V4A (1.4404/316L) è resistente a oli e lubrificanti nonché a detergenti.



Dati tecnici

Dati ottici			
Portata	6000 mm		
Tipo di luce	Luce rossa		
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h		
Diametro punto luce	vedere tabella 1		
Dati elettrici			
Tipo di sensore	Emettitore		
Tensione di alimentazione	1030 V DC		
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 20 mA		
Deriva termica	< 10 %		
Fascia temperatura	-4060 °C		
Protezione all'inversione di polarità	sì		
Bloccabile	sì		
Ingresso test	sì		
Classe di protezione	III		
Dati meccanici			
Materiale custodia	Acciaio inox V4A		
Grado di protezione	IP68/IP69K		
Tipo di connessione	M8 × 1; 3-pin		
Protezione dell'ottica	PMMA		
Ecolab	sì		
Dati tecnici di sicurezza			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2986,76 a		
Schema elettrico nr.	703		
Pannello n.	1K2		
Nr. dei connettori idonea	8		
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	400		

Ricevitore idoneo

P2KE004

P2KE009



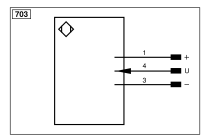
1 = Diodo emettitore Vite M3 = 0,5 Nm Connettore maschio M8 × 1 senza chiusura a scatto Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

Pannello di controllo

1K2



- 04 = Indicazione della funzione
- 68 = Indicazione della tensione di alimentazione



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENB _{RS422}	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
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 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)		

Tabella 1

Distanza di lavoro	1 m	2 m	6 m
Diametro punto luce	70 mm	140 mm	500 mm







