Tasteggio diretto energetico

TO22PD3

Numero d'ordinazione

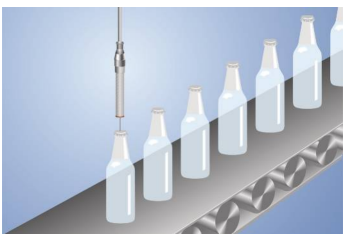


- Custodia robusta
- Portata regolabile

Dati tecnici

Dati tecnici				
Dati ottici				
Portata	200 mm			
Isteresi di commutazione	< 15 %			
Tipo di luce	Luce infrarossa			
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h			
Gruppo di rischio (EN 62471)	1			
Livello luce estranea	10000 Lux			
Angolo ottico	12 °			
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	1030 V DC			
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 40 mA			
Frequenza di commutazione	800 Hz			
Tempo di risposta	650 μs			
Deriva termica	< 10 %			
Fascia temperatura	-2560 °C			
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V			
PNP/max. corrente di commutazione	200 mA			
Corrente residua uscita di commutazione	ua uscita di commutazione $< 50 \mu A$			
Protezione contro i cortocircuiti	sì			
Protezione all'inversione di polarità	sì			
Protezione al sovraccarico	sì			
Classe di protezione	III			
Dati meccanici				
Tipo di regolazione	Potenziometro			
Materiale custodia	CuZn, nichelato			
Completamente incapsulato	sì			
Grado di protezione	IP67			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
PNP contatto chiuso	•			
Schema elettrico nr.	106			
Pannello n.	02			
Nr. dei connettori idonea	2			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	170			

In questi sensori l'emettitore ed il ricevitore sono situati all'interno di una custodia. Questi misurano la luce riflessa dall'oggetto: Non appena un oggetto raggiunge la distanza di rilevamento impostata, l'uscita commuta di conseguenza. Gli oggetti chiari sono in grado di riflettere meglio la luce rispetto a quelli scuri, e possono essere riconosciuti anche a una distanza maggiore.



Prodotti aggiuntivi

PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M



M 12 x1 M 12 x1 M 12 x1 Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

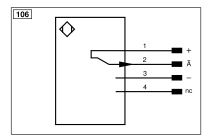
Pannello di controllo

02



05 = Potenziometro

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	Ū	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	
7	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In	
=	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT	
Γ	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità	
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione	
3	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata	
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	Colori cavi secondo IEC 60757	
ΓxD	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	
3	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu	
N	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)			







