Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

HT77PA3

Numero d'ordinazione

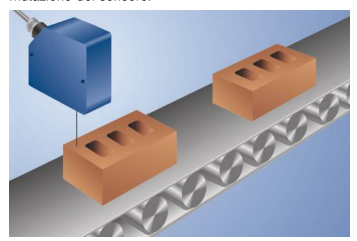


- Connettore maschio girevole
- Luce infrarossa
- Principio di correzione a tre raggi
- Ritardo di tempo regolabile

Dati tecnici

Dati tecnici	
Dati ottici	
Portata	1500 mm
Campo di regolazione	3001500 mm
Isteresi di commutazione	< 5 %
Tipo di luce	Luce infrarossa
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Gruppo di rischio (EN 62471)	1
Livello luce estranea	10000 Lux
Diametro punto luce	vedere tabella 1
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	1030 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	40 mA
Frequenza di commutazione	300 Hz
Tempo di risposta	1700 <i>μ</i> s
Ritardo di diseccitazione	01 s
Deriva termica	< 5 %
Fascia temperatura	-2560 °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
Dati meccanici	
Tipo di regolazione	Potenziometro
Materiale custodia	Plastica
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	•
Schema elettrico nr.	101
Pannello n.	T1
Nr. dei connettori idonea	2
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	330

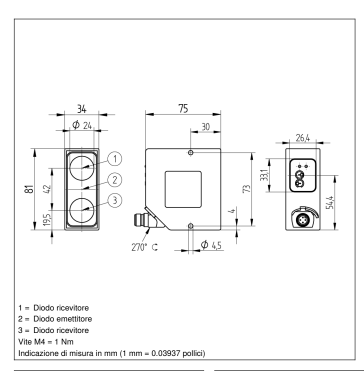
Questi sensori trasmettono la distanza tramite la misurazione angolare. Sono in grado di riconoscere con estrema precisione oggetti davanti a qualsiasi fondo. Forme, colori, o caratteristiche superficiali dell'oggetto da riconoscere non influiscono praticamente sulla commutazione del sensore.



Prodotti aggiuntivi

PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M

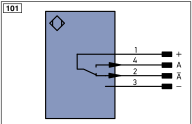




Pannello di controllo



- 01 = Segnalazione dello stato di commutazione
- 05 = Potenziometro
- 11 = Selettore ritardo di eccitazione/di diseccitazione
- 32 = Segnalazione di antimbrattamento/segnale di errore



Indice	е	PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)	
+	Alimentazione +	nc	non collegato	ENBRS422	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	Амах	Uscita digitale MAX	
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK	
V	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	Awv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità	
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	М	Manutenzione	
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	riservata	
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori c	ri cavi secondo DIN EC 757	
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	
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio	
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco	
	- GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa	
	₂ Encoder a impulso di zero 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo	

Tabella 1

P	ortata massima	300 mm	800 mm	1500 mm
D	liametro punto luce	6 mm	18 mm	30 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %

