Tasteggio diretto energetico

TC66PA3

Numero d'ordinazione

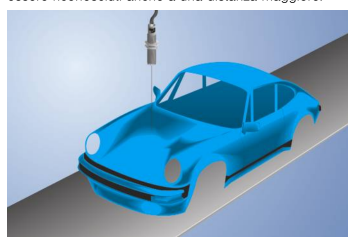


- Ampio tasteggio
- Custodia in acciaio

Dati tecnici

Dati tecnici				
Dati ottici				
Portata	1000 mm			
Isteresi di commutazione	< 15 %			
Tipo di luce	Luce infrarossa			
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h			
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	1 kHz			
Tempo di risposta	500 μs			
Deriva termica	< 10 %			
Fascia temperatura	-2560 °C			
Caduta di tensione uscita di commutazione	ensione uscita di commutazione < 2,5 V			
PNP/max. corrente di commutazione	200 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				
Tipo di regolazione	Potenziometro			
Materiale custodia	Acciao inox V2A, (1.4305/303)			
Completamente incapsulato				
Grado di protezione	IP67			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
Dati tecnici di sicurezza				
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1948,21 a			
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	•			
Schema elettrico nr.	101			
Pannello n.	D6			
Nr. dei connettori idonea	2			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	150			

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

Accessorio antipolvere STAUBTUBUS-01 PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M



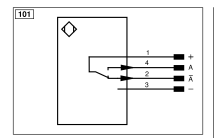
M 18 x1 60,1 80,1 90,1 M 12 x1 **Ø** 16,4 **Ø** 6 **Y**24 1 = Diodo ricevitore

Pannello di controllo

D6



- 01 = Segnalazione dello stato di commutazione
- 02 = Segnale antimbrattamento
- 05 = Potenziometro



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

2 = Diodo emettitore

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	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 ca	ori 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)		•	







