Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

P1KH031

LASER

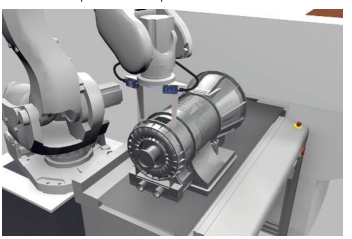
Numero d'ordinazione





- Classe laser 1
- Condition Monitoring
- High-End
- IO-Link 1.1
- Rilevamento delle parti più piccole a partire da 0,1 mm

Il tasteggio diretto con soppressione dello sfondo funziona con la luce laser in base al principio della misurazione angolare. Dispone di un'interfaccia IO-Link con una funzione di memorizzazione dati, nonché impostazioni estese e opzioni di diagnostica. Tramite l'interfaccia possono essere eseguite le impostazioni del sensore (PNP/NPN, NC/NO, distanza di commutazione, uscita di errore) ed essere emessi gli stati di commutazione e i valori di distanza. Un'altra opzione è la funzione Teach-in. Attraverso le due uscite di commutazione indipendenti, possono essere controllati ad es. i valori minimi e massimi delle distanze o delle altezze di riempimento e impilamento.



Dati tecnici

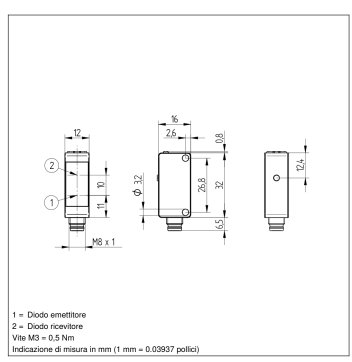
Dati ottici				
Portata	120 mm			
Campo di regolazione	30120 mm			
Isteresi di commutazione	ione < 10 %			
Tipo di luce	Laser (rosso)			
Lunghezza d'onda	680 nm			
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h			
Classe laser (EN 60825-1)	1			
Livello luce estranea	10000 Lux			
Diametro punto luce	vedere tabella 1			
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	1530 V DC			
Tensione di alimentazione con IO-Link	1830 V DC			
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 20 mA			
requenza di commutazione 100 Hz				
Frequenza di commutazione (1 uscita di	li commutazione (1 uscita di 1000 Hz			
commutazione) Tempo di risposta	5 ms			
Tempo di risposta Tempo di risposta (1 uscita di commutazione)	0,5 ms			
Deriva termica	< 5 %			
Fascia temperatura	-4060 °C			
Numero uscite di commutazione	2			
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2 V			
Max. corrente di commutazione	100 mA			
Corrente residua uscita di commutazione	< 50 μA			
Resistente al cortocircuito e sovraccarico	< 50 μA			
	sì			
Protezione all'inversione di polarità				
Bloccabile Interfaccia	Sì			
	IO-Link V1.1			
Storage dei dati	sì III			
Classe di protezione				
Numero accessione FDA	1710976-001			
Dati meccanici	To a bida			
Tipo di regolazione	Teach-in			
Materiale custodia	Plastica			
Grado di protezione	IP67/IP68			
Tipo di connessione	M8 × 1; 4-pin			
Protezione dell'ottica	PMMA			
NPN contatto aperto	•			
IO-Link				
Schema elettrico nr.	221			
Pannello n.	A23			
Nr. dei connettori idonea	7			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	400			

Prodotti aggiuntivi

IO-Link master

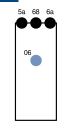
Software





Pannello di controllo

A 23



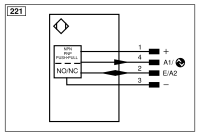
06 = Tasto Teach

30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento

5a = indicatore stato di commutazione A1

68 = Indicazione della tensione di alimentazione

6a = indicatore stato di commutazione A2



+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	0	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
⊽	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	Аму	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	vi 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
EN ₀ 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

Portata massima	40 mm	80 mm	120 mm
Diametro punto luce	2,5 mm	1,5 mm	1 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %

