Sensore induttivo

con maggiori distanze di commutazione

108H057

Numero d'ordinazione



- Aumento della distanza di commutazione
- Distanza di montaggio ridotta grazie a wenglor weproTec
- Innovativa tecnologia di commutazione ASIC
- Visualizzazione dell'errore integrata

Dati tecnici

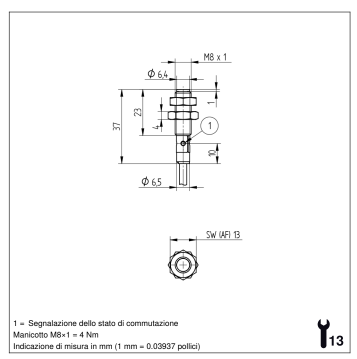
Dati tecinei			
Dati induttivo			
Distanza di commutazione	4 mm		
Fattore di correzione acciaio inox V2A/CuZn/Al	1,06/0,5/0,48		
Montaggio	parz. schermato		
Montaggio A/B/C/D in mm	8/11/12/3		
Montaggio B1 in mm	06		
Isteresi di commutazione	< 10 %		
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	1030 V DC		
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 11 mA		
Frequenza di commutazione	630 Hz		
Deriva termica	< 10 %		
Fascia temperatura	-4080 °C		
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 1 V		
Max. corrente di commutazione	150 mA		
Corrente residua uscita di commutazione	< 100 µA		
Protezione contro i cortocircuiti	sì		
Protezione sovraccarico e inversione di polarità	sì		
Classe di protezione	III		
Dati meccanici			
Materiale custodia	CuZn, nichelato		
Grado di protezione	IP67		
Tipo di connessione	Cavo, 3 fili, 2 m		
Materiale del rivestimento cavo	PVC		
Dati tecnici di sicurezza			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,54 a		
Funzione			
Segnalazione di errore	sì		
NPN contatto chiuso			
Schema elettrico nr.	406		
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	200 202		

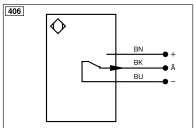
weproTec

I sensori induttivi con distanza di commutazione aumentata convincono grazie al design robusto, alla facilità di montaggio e alle misurazioni affidabili. L'ampia portata rende superflui ulteriori tipi di sensore, perché possono essere impiegati anche in applicazioni speciali. Grazie ad ASIC e wenglor weproTEC, la nuova generazione offre, oltre al funzionamento senza disturbi di sensori multipli in uno spazio limitato, la possibilità di rilevare tempestivamente gli errori nel sistema.

^{*} Fascia di temperatura con cavo fisso; raggio di curvatura > 40 mm







Indice						
+	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	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	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)		*	

Montaggio

