Sensore induttivo

con custodie in acciaio

IX250SE65UA3

Numero d'ordinazione



- Custodia in acciaio
- IP68/IP69K
- Resistenza alla pressione

I sensori induttivi con custodie in acciaio sono adatti a condizioni ambientali difficili grazie alla custodia in acciaio inox V4A. Inoltre, i sensori sono certificati Atex e possono quindi essere utilizzati anche in aree a rischio di esplosione. I sensori con custodie in acciaio convincono per il semplice montaggio e l'affidabile comportamento di commutazione.

Dati tecnici

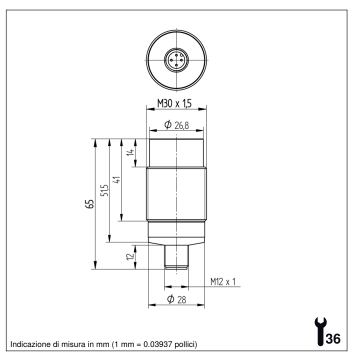
Dati tecinici			
Dati induttivo			
Distanza di commutazione	25 mm		
Fattore di correzione acciaio inox V2A/CuZn/Al	1,09/0,65/0,58		
Montaggio	non schermato		
Montaggio A/B/C/D in mm	45/80/75/35		
Montaggio A/B/C/D (V2A) in mm	30/80/75/35		
Isteresi di commutazione	< 15 %		
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	1030 V DC		
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 15 mA		
Frequenza di commutazione	200 Hz		
Deriva termica	< 10 %		
Fascia temperatura	-2580 °C		
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V		
Max. corrente di commutazione	400 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	Acciaio inox V4A		
Superficie attiva	Acciaio inox V4A		
Completamente incapsulato	sì		
Grado di protezione	IP68/IP69K		
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin		
Resistenza mecc. superficie sensore	25 bar		
Ex II 3G Ex nA IIC T5 Gc X	sì		
Ex II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc IP6X X	sì		
Dati tecnici di sicurezza			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2183,92 a		
Tipo a magazzino			
Unità di imballaggio	1 Pezzi		
PNP contatto chiuso/aperto antivalente			
Schema elettrico nr.	101		
Nr. dei connettori idonea	2		
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	130		

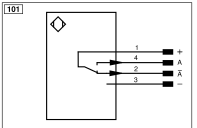
Materiale custodia: Acciaio inox V4A 1.4404, 316L

Prodotti aggiuntivi

Clip di sicurezza Z0007

PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M





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)		•	

Montaggio

