Sensore induttivo

con custodie in acciaio

I18G004

Numero d'ordinazione



- Configurazione semplice del sensore tramite interfaccia IO-Link
- Custodia in acciaio
- Distanza di montaggio ridotta grazie a wenglor weproTec
- Innovativa tecnologia di commutazione ASIC
- IP68/IP69K

Grazie alla custodia in acciaio inox V4A, i sensori induttivi con custodie interamente in metallo sono adatti a condizioni ambientali difficili e ad aree sottoposte a lavaggio intensivo. I sensori con custodie interamente in metallo convincono per la semplicità di montaggio e l'affidabile comportamento di commutazione. Grazie ad ASIC, all'interfaccia IO-Link e a 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.

Dati tecnici

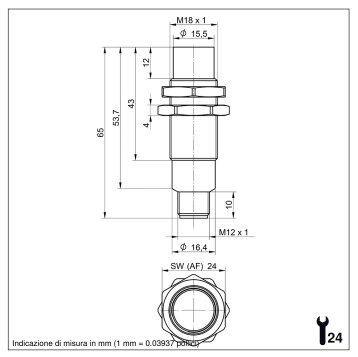
weproTec

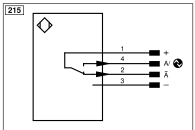
Dati induttivo				
Distanza di commutazione	20 mm			
Fattore di correzione acciaio inox V2A/CuZn/Al	1,12/0,63/0,57			
Montaggio	non schermato			
Montaggio A/B/C/D in mm	36/120/60/27			
Montaggio A/B/C/D (V2A) in mm	36/105/60/27			
Montaggio B1 in mm	530			
Montaggio B1 (V2A) in mm	530			
Isteresi di commutazione	< 10 %			
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	1030 V DC			
Tensione di alimentazione con IO-Link	1830 V DC			
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 15 mA			
Frequenza di commutazione	221 Hz			
Deriva termica	< 10 %			
Fascia temperatura	-2570 °C			
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 1 V			
Max. corrente di commutazione	100 mA			
Corrente residua uscita di commutazione	< 100 μA			
Protezione contro i cortocircuiti	sì			
Protezione sovraccarico e inversione di polarità	sì			
Classe di protezione	III			
Interfaccia	IO-Link V1.1			
Dati meccanici				
Materiale custodia	Acciaio inox V4A (1.4404/316L)			
Superficie attiva	Acciaio inox V4A			
Completamente incapsulato	sì			
Grado di protezione	IP67/IP68/IP69K *			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
Momento torcente	max. 45 Nm			
Resistenza mecc. superficie sensore	60 bar			
EX II 3D Ex tc IIIC T90° Dc	sì			
EX II 3G Ex ic IIC T5 Gc	sì			
Dati tecnici di sicurezza				
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,54 a			
Unità di imballaggio	1 Pezzi			
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	•			
Schema elettrico nr.	215			
Nr. dei connettori idonea	2			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	150			
* Par applicazioni in atmosforo potonzialmente esplecivo: IP67				

^{*} Per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive: IP67

Prodotti aggiuntivi

IO-Link master





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	lori 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

