Induktiver Sensor

schweißfest mit Korrekturfaktor 1

I30A002

Bestellnummer



- Erweiterter Temperaturbereich
- Höchste Schaltabstände mit Korrekturfaktor 1
- Sehr gute magnetische und elektromagnetische Festigkeit
- Sehr hohe Schaltfrequenz

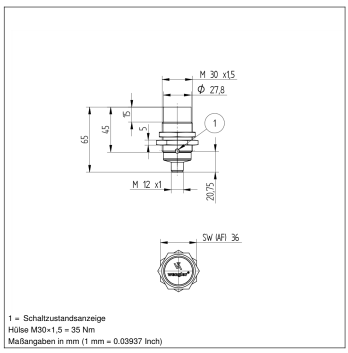
Die Kombination der technischen Leistungsmerkmale sind bei induktiven Sensoren mit Korrekturfaktor 1 einzigartig: erhöhte Schaltabstände zur sicheren Objekterkennung, hohe Schaltfrequenzen für Anwendungen mit hohen Prozessgeschwindigkeiten und ein erweiterter Temperaturbereich für den Einsatz in unterschiedlichen Umgebungsbedingungen. Eine Schaltzustands-LED mit integrierter Diagnosefunktion reduziert die Stillstandszeiten der Anlagen. Zur einfachen Integration ist jede Gehäusebauform als bündige oder nicht bündige Einbauvariante erhältlich.

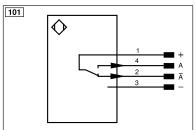
Technische Daten

Induktive Daten						
Schaltabstand	30 mm					
Korrekturfaktor Edelstahl V2A/CuZn/Al	1,00/1,01/1,00					
Einbauart	nicht bündig					
Einbau A/B/C/D in mm	40/80/90/35					
Schalthysterese	< 15 %					
Elektrische Daten						
Versorgungsspannung	1030 V DC					
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 15 mA					
Schaltfrequenz	2000 Hz					
Temperaturdrift (-25 °C < Tu < 60 °C)	10 %					
Temperaturdrift (Tu < -25 °C, Tu > 60 °C)	20 %					
Temperaturbereich	-4080 °C					
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V					
Schaltstrom Schaltausgang	200 mA					
Magnetfeldfestigkeit	200 mT					
Kurzschlussfest	ja					
Verpolungs- und überlastsicher	ja					
Schutzklasse	II					
Schutzisolierung, Bemessungsspannung	150 V					
Mechanische Daten						
Gehäusematerial	CuZn; PTFE					
Schweißfest	ja					
Vollverguss	ja					
Schutzart	IP67					
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig					
Sicherheitstechnische Daten						
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2165,44 a					
Funktion						
Fehleranzeige	ja					
PNP-Öffner, PNP-Schließer	•					
Anschlussbild-Nr.	101					
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2					
Passende Befestigungstechnik-Nr. 130						

Ergänzende Produkte

PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M





Symbolerklärung							
+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENB _{RS422}	Encoder B/B (TTL)		
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A		
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B		
Α	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN		
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX		
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK		
⊽	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In		
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT		
T	Teach-in-Eingang	Amv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang		
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung		
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert		
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfarl	farben nach IEC 60757		
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz		
RDY	Bereit	E+	Empfängerleitung	BN	braun		
GND	Masse	S+	Sendeleitung	RD	rot		
CL	Takt	±	Erdung	OG	orange		
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb		
0	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün		
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau		
IN	Sicherheitseingang	Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett		
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau		
Signal	Signalausgang	Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß		
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa		
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb		
PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)				

Einbau

