Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand

112H042

Bestellnummer



- Erhöhter Schaltabstand
- Geringer Montageabstand dank wenglor weproTec
- Innovative ASIC-Schaltungstechnologie
- Integrierte Fehleranzeige

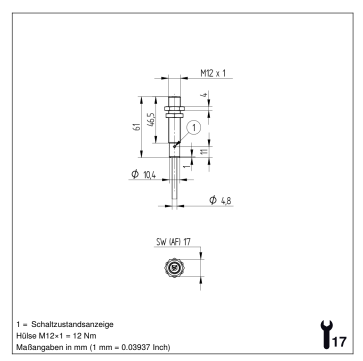
Technische Daten

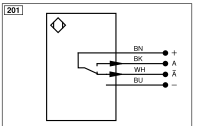
reciniische Daten						
Induktive Daten						
Schaltabstand	4 mm					
Korrekturfaktor Edelstahl V2A/CuZn/Al	1,02/0,54/0,52					
Einbauart	bündig					
Einbau A/B/C/D in mm	0/8/12/0					
Einbau B1 in mm	02					
Schalthysterese	< 10 %					
Elektrische Daten						
Versorgungsspannung	1030 V DC					
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 7 mA					
Schaltfrequenz	1150 Hz					
Temperaturdrift	< 10 %					
Temperaturbereich	-4080 °C					
Spannungsabfall Schaltausgang	< 1 V					
Schaltstrom Schaltausgang	150 mA					
Reststrom Schaltausgang	< 100 μA					
Kurzschlussfest	ja					
Verpolungs- und überlastsicher	ja					
Schutzklasse	III					
Mechanische Daten						
Gehäusematerial	CuZn, vernickelt					
Schutzart	IP67					
Anschlussart	Kabel, 4-adrig, 2 m					
Kabelmantelmaterial	PVC					
Funktion						
Fehleranzeige	ja					
PNP-Öffner, PNP-Schließer						
Anschlussbild-Nr.	201					
Passende Befestigungstechnik-Nr.	170 171					

weproTec

Induktive Sensoren mit erhöhten Schaltabständen überzeugen mit einer robusten Bauform, einfacher Montage und zuverlässigen Messwerten. Die große Reichweite macht zusätzliche Sensortypen überflüssig, da durch sie auch spezielle Anwendungen gelöst werden können. Die neue Generation bietet dank ASIC und wenglor weproTec neben dem störungsfreien Betrieb mehrerer Sensoren auf engstem Raum auch die Möglichkeit, Fehler im System rechtzeitig zu erkennen.

^{*} Temperaturbereich bei fest verlegtem Kabel; Biegeradius > 40 mm





Symbolerklärung							
+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	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	AMAX	Digitalausgang MAX		
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK		
$\overline{\vee}$	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In		
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT		
Τ	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	Adernfar	ben 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		
②	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

