Bestellnummer



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

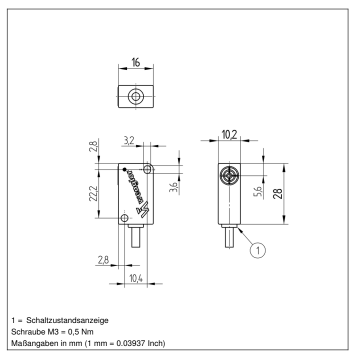
Technische Daten

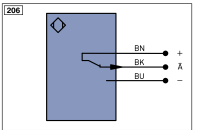
reciniisene Daten	
Induktive Daten	
Schaltabstand	3 mm
Korrekturfaktor Edelstahl V2A/CuZn/Al	1,26/0,65/0,64
Einbauart	bündig
Einbau A/B/C/D in mm	0/10/9/0
Einbau B1 in mm	04
Schalthysterese	< 10 %
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	1030 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 10 mA
Schaltfrequenz	920 Hz
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	Kunststoff
Vollverguss	ja
Schutzart	IP67
Anschlussart	Kabel, 3-adrig, 2 m
Kabelmantelmaterial	PVC
Sicherheitstechnische Daten	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,54 a
Funktion	
Fehleranzeige	ja
PNP-Öffner	•
Anschlussbild-Nr.	206

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

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.







SYTTIDE	olerklärung		PT	Platin-Messwiderstand		Encoder A/A (TTL)	
+	Versorgungsspannung +		nc	nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
-	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	ENA	Encoder A	
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)		Ū	Testeingang invertiert	ENв	Encoder B	
Α	Schaltausgang Schließer	(NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN	
Ā	Schaltausgang Öffner	(NC)	W -	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX	
٧	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK	
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
E	Eingang analog oder digital		BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT	
Т	Teach-in-Eingang		Awv	Ausgang Magnetventil/Motor	Оцт	Lichtstärkeausgang	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)		а	Ausgang Ventilsteuerung +	М	Wartung	
S	Schirm		b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung		SY	Synchronisation	Adernfa	Adernfarben nach IEC 60757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung		SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz	
RDY	Bereit		E+	Empfänger-Leitung	BN	braun	
GND	Masse		S+	Sende-Leitung	RD	rot	
CL	Takt		±	Erdung	OG	orange	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar		SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb	
•	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. Datenleitun	g (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa	
	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)		EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb	

Einbau

