Reflextaster energetisch

TF88PA3S201

Bestellnummer



- Für Anwendungen in staubiger und feuchter Umgebung
- Kein optisches Übersprechen

Technische Daten

Onticehe Deten			
Optische Daten			
Tastweite	2000 mm		
Schalthysterese	< 15 %		
Lichtart	Infrarot		
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h		
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux		
Öffnungswinkel	12 °		
Elektrische Daten			
Versorgungsspannung	1030 V DC		
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 40 mA		
Schaltfrequenz	150 Hz		
Ansprechzeit	3300 μs		
Temperaturdrift	< 10 %		
Temperaturbereich	-2560 °C		
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V		
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	200 mA		
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA		
Kurzschlussfest	ja		
Verpolungssicher	ja		
Überlastsicher	ja		
Schutzklasse	III		
Mechanische Daten			
Einstellart	Potentiometer		
Gehäusematerial	CuZn, vernickelt		
Vollverguss	ja		
Schutzart	IP65		
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig		
PNP-Öffner, PNP-Schließer	•		
Anschlussbild-Nr.	101		
Bedienfeld-Nr.	F2		
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2		
Passende Befestigungstechnik-Nr.	130		

Sender und Empfänger befinden sich bei diesen Sensoren in einem Gehäuse. Sie werten das vom Objekt reflektierte Licht aus: Sobald ein Objekt die eingestellte Tastweite erreicht, schaltet der Ausgang. Helle Objekte reflektieren das Licht besser als dunkle und können daher aus größerem Abstand erkannt werden.



Ergänzende Produkte

PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M



Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Bedienfeld

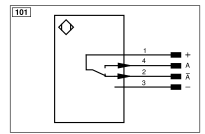
F2





05 = Schaltabstandseinsteller

30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung



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	
⊽	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	rnfarben 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)		•	







