Reflextaster mit Hintergrundausblendung

P1PH701 LA

Bestellnummer





- Data Storage
- Drahtlose Einstellungen mit NFC
- High-End
- IO-Link 1.1
- Teach-in
- Zwei unabhängige Schaltausgänge

Der Reflextaster mit Hintergrundausblendung arbeitet mit Laserlicht nach dem Prinzip der Winkelmessung. Er verfügt über eine IO-Link-Schnittstelle mit Data Storage-Funktion sowie erweiterte Einstellungs-Diagnosemöglichkeiten. Über die Schnittstelle können zudem die Einstellungen des Sensors (PNP/NPN, Öffner/Schließer, Schaltabstand, Fehlerausgang) vorgenommen sowie die Schaltzustände und Abstandswerte ausgegeben werden. Eine weitere Möglichkeit zur Einstellung bietet die Teach-in-Funktion. Über die zwei unabhängigen Schaltausgänge können z. B. Mindestund Maximalwerte von Abständen oder Füll- und Stapelhöhen kontrolliert werden.



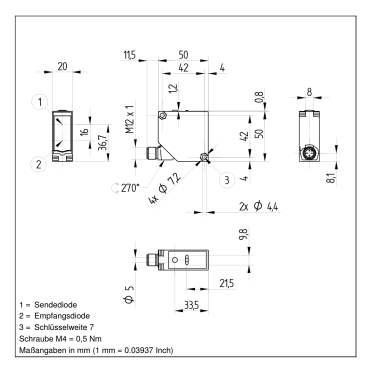
PNG//smart Technische Daten

Optische Daten			
astweite	300 mm		
Einstellbereich	65300 mm		
Schalthysterese	< 2 %		
ichtart	Laser (rot)		
Vellenlänge	655 nm		
.ebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h		
aserklasse (EN 60825-1)	1		
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux		
ichtfleckdurchmesser	siehe Tabelle 1		
Elektrische Daten			
ersorgungsspannung/	1530 V DC		
ersorgungsspannung mit IO-Link	1830 V DC		
stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 20 mA		
Schaltfrequenz	150 Hz		
Schaltfrequenz (1 Schaltausgang)	800 Hz		
Ansprechzeit	3,3 ms		
nnsprechzeit (1 Schaltausgang)	1,25 ms		
emperaturdrift	< 3 %		
emperaturbereich	-2560 °C		
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2 V		
Schaltstrom Schaltausgang	100 mA ja ja		
Zurzschlussfest			
erpolungssicher			
berlastsicher	ja		
chnittstelle	IO-Link V1.1		
Schutzklasse	III		
lechanische Daten			
Einstellart	Teach-in/NFC		
Gehäusematerial	Kunststoff		
chutzart	IP67/IP68		
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig		
Optikabdeckung	PMMA		
PNP-Schließer	•		
D-Link	Ŏ		
NFC-Schnittstelle	Ŏ		
unschlussbild-Nr.	221		
Bedienfeld-Nr.	A35		
assende Anschlusstechnik-Nr.	2		
assende Befestigungstechnik-Nr.	380		

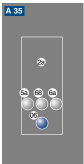
Ergänzende Produkte

IO-Link-Master	
Set Schutzgehäuse Z1PS001	
Software	





Bedienfeld



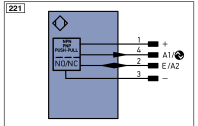
06 = Teach-in-Taste

2a = NFC-Schnittstelle

5a = Schaltzustandanzeige A1

68 = Versorgungsspannungsanzeige

6a = Schaltzustandanzeige A2



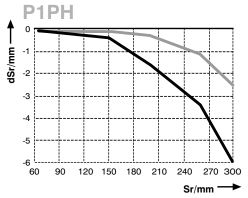
Syllib	olerklärung		PT	Platin-Messwiderstand	10.00	Encoder A/A (TTL)
+	Versorgungsspannung +		nc	nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	ENA	Encoder A
~	Versorgungsspannung (Wechselspa	nnung)	Ū	Testeingang invertiert	ENв	Encoder B
Α	Schaltausgang Schließer	(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 +	M	Wartung
S	Schirm		b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	reserviert
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung		SY	Synchronisation	Adernfa	rben 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
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
	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitun	g (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa
	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	J . ,	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb

Tabelle 1

Tastweite	65 mm	150 mm	300 mm
Lichtfleckdurchmesser	3 mm	2,5 mm	2 mm

Schaltabstandsabweichung

Typische Kennlinie, bezogen auf Weiß, 90 % Remission

















Schwarz 6 %