P1NH208





- Condition Monitoring
- Geringe Schaltabstandsabweichung bei schwarz/weiß
- IO-Link 1.1
- Objekte vor jedem Hintergrund sicher erkennen

Der Reflextaster mit Hintergrundausblendung arbeitet mit Rotlicht nach dem Prinzip der Winkelmessung und eignet sich, um Objekte vor jedem Hintergrund zu erkennen. Der Sensor hat immer den gleichen Schaltabstand unabhängig von Farben, Formen und Oberflächen der Objekte. Mit dem Sensor lassen sich minimale Höhenunterschiede erkennen und z. B. verschiedene Bauteile sicher voneinander unterscheiden. Die IO-Link-Schnittstelle kann für die Einstellung des Reflextasters (PNP/NPN, Öffner/Schließer) und für die Ausgabe der Schaltzustände verwendet werden.

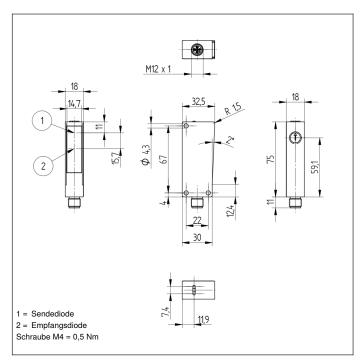


Optische Daten		
Tastweite	300 mm	
Einstellbereich	50300 mm	
	< 5 %	
Schalthysterese Lichtart	Rotlicht	
	100000 h	
Lebensdauer (Tu = +25 °C) Max. zul. Fremdlicht	10000 H	
Lichtfleckdurchmesser	siehe Tabelle 1	
Elektrische Daten	10. 00 1/ 00	
Versorgungsspannung	1030 V DC	
Versorgungsspannung mit IO-Link	1830 V DC	
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 25 mA	
Schaltfrequenz	1000 Hz	
Schaltfrequenz (Interference-free-Mode)	500 Hz	
Ansprechzeit	0,5 ms	
Ansprechzeit (Interference-free-Mode)	1 ms	
Temperaturdrift	< 5 %	
Temperaturbereich	-4060 °C	
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2 V	
Schaltstrom Schaltausgang	100 mA	
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA	
Kurzschlussfest	ja	
Verpolungssicher	ja	
Überlastsicher	ja	
Schnittstelle	IO-Link V1.1	
Schutzklasse	III	
Mechanische Daten		
Einstellart	Single-turn	
Gehäusematerial	Kunststoff	
Schutzart	IP67/IP68	
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig	
Optikabdeckung	PMMA	
Sicherheitstechnische Daten		
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2069,6 a	
Verschmutzungsausgang	•	
NPN-Schließer		
IO-Link		
Anschlussbild-Nr.	228	
Bedienfeld-Nr.	A28	
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2	
Passende Befestigungstechnik-Nr.	350	

Ergänzende Produkte

Ligarizeriae i rodakte				
	IO-Link-Master			
	Set Schutzgehäuse Z1NS001			
	Software			
	STAURTURUS-03			









- 05 = Schaltabstandseinsteller
- ${\tt 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung}$
- 68 = Versorgungsspannungsanzeige

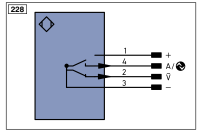


Tabelle 1

Tastweite	50 mm	120 mm	300 mm
Lichtfleckdurchmesser	10 mm	10 mm	10 mm

Schaltabstandsabweichung

Typische Kennlinie, bezogen auf Weiß, 90 % Remission

