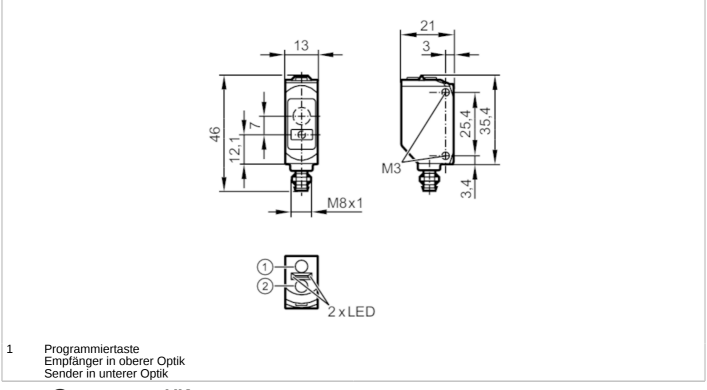
Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung









Produktmerkmale			
Lichtart		Rotlicht	
Laserschutzklasse		1	
Gehäuse		Quaderförmig	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Hintergrundausblendung	
Funktionsprinzip		Reflexlichttaster	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	16; ((24 V))	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Lichtart		Rotlicht	
Wellenlänge	[nm]	650	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (umschaltbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1003	

Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung



O6HLFPKG/AS/4P

Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung		getaktet		
Kurzschlussschutz		genance		
Erfassungsbereich	f 1			
Tastweite	[mm]	1200; (weißes Papier 200 x 200 mm)		
Tastweite Objekt weiß (90 % Remission)	[mm]	1.	200	
Tastweite Objekt grau (18 % Remission)	[mm]	8.	170	
Tastweite Objekt schwarz (6 % Remission)	[mm]	12	100	
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]		2,2	
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maxima	aler Tastweite	
Hintergrundausblendung vorhanden			ja	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO	-Link	
Übertragungstyp		COM2 (3	88,4 kBaud)	
IO-Link Revision			1.1	
SDCI-Norm		IEC 6	51131-9	
Profile		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable		
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklasse			A	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	10		
IO-Link Prozessdaten		Funktion	Bitlänge	
(zyklisch)		Prozesswert	32	
		Gerätestatus	4	
		Binäre Schaltinformationen	1	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler; Einschaltzyklenzähler		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	1026	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-1060		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
Laserschutzklasse			1	
Laserschutzhinweis		Achtung:	Laserlicht	
		Laserklasse:	1	
			EN / IEC60825-1:2007	
			EN / IEC60825-1:2014	
			Entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahme der Abweichungen in Übereinstimmung mit der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007.	
MTTF	[Jahre]		513	

Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung





UL-Zulassung	Та	-2540 °C	
	Enclosure type	Type 1	
	Spannungsversorgung	Class 2	
	File Nummer UL	E174191	

Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	19,1		
Gehäuse		Quaderförmig		
Abmessungen	[mm]	46 x 13 x 21		
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; PPSU; Dichtung: EPDM		
Optikwerkstoff		РММА		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,5; (Befestigungsschrauben)		

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

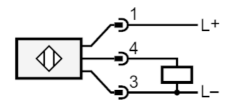
Bemerkungen		
Bemerkungen Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus		
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



Anschluss



4 OUT / IO-Link

Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung

O6HLFPKG/AS/4P



Weitere Daten

Repro	duzierba	rkeit / C	Senauigk	eit: 6 σ

	Reproduzierbarkeit der Messwerte	
Abstand	weiß (90 % Remission)	schwarz (6 %90 % Remission)
20 mm	0,1 mm	0,5 mm
100 mm	0,5 mm	2,0 mm
200 mm	4 mm	OL
	Genauigkeit	
Abstand	weiß (90 % Remission)	schwarz (6 %90 % Remission)
20 mm	± 1,0 mm	± 1,3 mm
100 mm	± 5,0 mm	± 6,5 mm
200 mm	± 20,0 mm	OL

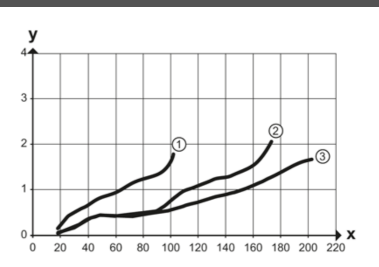
Die Werte gelten für

Fremdlicht auf dem Objekt

< 10 klx

Diagramme und Kurven

Genauigkeitskurve

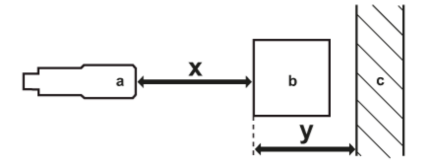


- x: Abstand Sensor / Objekt [mm]
- y: min. Abstand Objekt / Hintergrund [mm]
- 1 = Objekt schwarz (6 % Remission), Hintergrund weiß (90 % Remission)
- 2 = Objekt grau (18 % Remission), Hintergrund weiß (90 % Remission)
- 3 = Objekt weiß (90 % Remission), Hintergrund weiß (90 % Remission)

Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung

O6HLFPKG/AS/4P





- a: Sensor
- b: Objekt
- c: Hintergrund
- x: Abstand Sensor / Objekt [mm]
- y: min. Abstand Objekt / Hintergrund [mm]