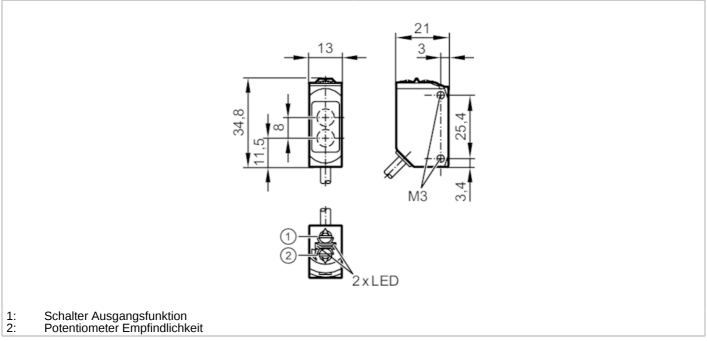
### Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung

O6H-FPKG/0,30M/US







Produktmerkmale		
Lichtart		Rotlicht
Gehäuse		Quaderförmig
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Hintergrundausblendung
Funktionsprinzip		Reflexlichttaster
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	22; ((24 V))
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	633
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]	1000
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet

# Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung



O6H-FPKG/0,30M/US

Erfassungsbereich				
Tastweite	[mm]	2200; (weißes Pa	apier 200 x 200 mm)	
Tastweite Objekt weiß (90 % Remission)	[mm]	2200		
Tastweite Objekt grau (18 % Remission)	[mm]	4200		
Tastweite Objekt schwarz (6 % Remission)	[mm]	8200		
Reich-/Tastweite einstellbar		ja		
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	8		
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Tastweite		
Hintergrundausblendung vorhanden		ja		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-	Link	
Übertragungstyp		COM2 (38	8,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Smart Sensor: Device Identification; Binary Data Channel		
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklasse		Α		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2	2,5	
IO-Link Prozessdaten		Funktion	Bitlänge	
(zyklisch)		Prozesswert	8	
		Binäre Schaltinformationen	1	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler; Schaltzyklenzähler		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	581	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
MTTF [	Jahre]	5	34	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	5:	1,3	
Gehäuse		Quaderförmig		
Abmessungen	[mm]	34,8 x 13 x 21		
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kunststoff: PPSU; Dichtung: EPDM		
Optikwerkstoff		РММА		
Ausrichtung Optik		seitliche Optik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	1; (Befestigungsschrauben)		

#### Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung





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

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

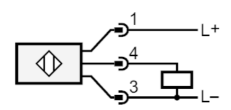
### Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PVC

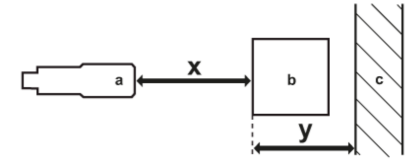
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



#### Anschluss



### Diagramme und Kurven



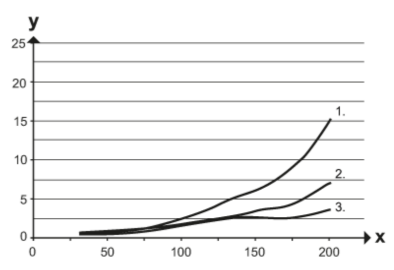
- a: Sensor
- b: Objekt
- c: Hintergrund
- x: Abstand Sensor / Objekt [mm]
- y: min. Abstand Objekt / Hintergrund [mm]

#### Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung

O6H-FPKG/0,30M/US

#### 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)