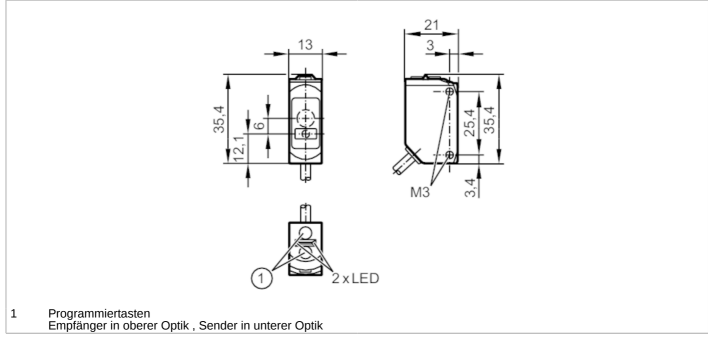
O6P703

Reflexlichtschranke









Produktmerkmale		
Lichtart		Rotlicht
Laserschutzklasse		1
Gehäuse		Quaderförmig
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Schutzklasse		III
Verpolungsfest		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	650
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (umschaltbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Erfassungsbereich		
Reichweite	[m]	0,0758; (Tripelspiegel 50 x 50 mm E20722)

O6P703

Reflexlichtschranke





Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]		17	
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle	e		IO-Link	
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Smart Sensor: Device Identification	n; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel	
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklasse		A		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2,5		
IO-Link Prozessdaten		Funktion	Bitlänge	
(zyklisch)		Prozesswert	8	
		Gerätestatus	4	
		Binäre Schaltinformationen	1	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler; Schaltzyklenzähler		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	525	
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]		636	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		60,7	
Gehäuse		Quaderförmig		
Abmessungen	[mm]	35,4 x 13 x 21		
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; PPSU; Dichtung: EPDM		
Optikwerkstoff		254400.	PMMA	
Ausrichtung Optik		seitliche Optik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,5; (Befestigungsschrauben)		
Anzeigen / Bedienelement	te			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	

O6P703

Reflexlichtschranke



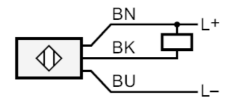


Bemerkungen			
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus		
Verpackungseinheit	1 Stück		

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR, schwarz, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm²

Anschluss

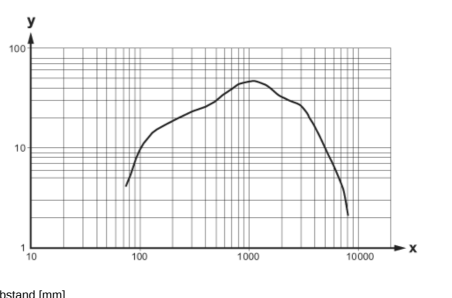


BK OUT / IO-Link

Adernfarben:

BN = braun
BK = schwarz
BU = blau

Diagramme und Kurven



x: Abstand [mm]

y: Funktionsreservefaktor