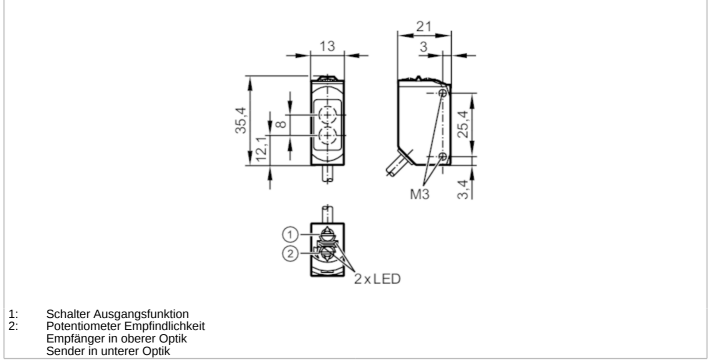
O6P200

Reflexlichtschranke









Produktmerkmale			
Lichtart		Rotlicht	
Gehäuse		Quaderförmig	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Polfilter	
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	12; ((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	

O6P200

Reflexlichtschranke





Erfassungsbereich				
Reichweite auf Tripelspiegel [m]		0,055; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)		
Reich-/Tastweite einstellbar			ja	
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]		150	
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite		
Polfilter vorhanden			ja	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560		
Lagertemperatur	[°C]	-4070		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	50; (70° C)		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
MTTF	[Jahre]		895	
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	E008	
Mechanische Daten				
Mechanische Daten Gewicht	[g]		59,9	
	[g]		59,9 Quaderförmig	
Gewicht	[g] [mm]		<u> </u>	
Gewicht Gehäuse		3	Quaderförmig	
Gewicht Gehäuse Abmessungen		3	Quaderförmig 35,4 x 13 x 21	
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe		Gehäuse: AB	Quaderförmig 35,4 x 13 x 21 S; PPSU; Dichtung: EPDM	
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff		Gehäuse: AB	Quaderförmig 35,4 x 13 x 21 S; PPSU; Dichtung: EPDM PMMA	
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff Ausrichtung Optik	[mm]	Gehäuse: AB	Quaderförmig 35,4 x 13 x 21 S; PPSU; Dichtung: EPDM PMMA seitliche Optik	
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff Ausrichtung Optik Anzugsdrehmoment	[mm]	Gehäuse: AB	Quaderförmig 35,4 x 13 x 21 S; PPSU; Dichtung: EPDM PMMA seitliche Optik 0,5 1 x LED, gelb	
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff Ausrichtung Optik Anzugsdrehmoment Anzeigen / Bedienelemente	[mm]	Gehäuse: AB	Quaderförmig 35,4 x 13 x 21 S; PPSU; Dichtung: EPDM PMMA seitliche Optik 0,5	
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff Ausrichtung Optik Anzugsdrehmoment Anzeigen / Bedienelemente	[mm]	Gehäuse: AB	Quaderförmig 35,4 x 13 x 21 S; PPSU; Dichtung: EPDM PMMA Seitliche Optik 0,5 1 x LED, gelb	
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff Ausrichtung Optik Anzugsdrehmoment Anzeigen / Bedienelemente Anzeige	[mm]	Gehäuse: AB Schaltzustand Betrieb	Quaderförmig 35,4 x 13 x 21 S; PPSU; Dichtung: EPDM PMMA seitliche Optik 0,5 1 x LED, gelb	

O6P200

Reflexlichtschranke

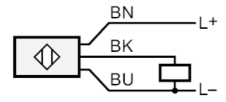




Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR; 3 x 0,25 mm²

Anschluss

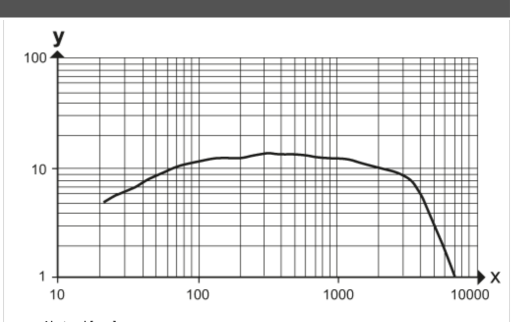


Adernfarben:

BN = braun BK = schwarz BU = blau

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve



- x: Abstand [mm]
- y: Funktionsreservefaktor