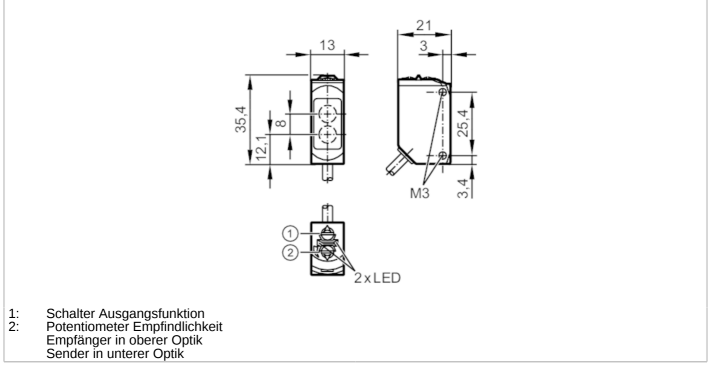
O6P211

Reflexlichtschranke









Produktmerkmale					
Lichtart		Rotlicht			
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]	35,4 x 13 x 21			
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			

O6P211

Reflexlichtschranke





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			
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			
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	E008		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	123,2			
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]	35,4 x 13 x 21			
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; PPSU; Dichtung: EPDM			
Optikwerkstoff		PMMA			
Ausrichtung Optik		seitliche Optik			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,5			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
		Betrieb	1 x LED, grün		
Bemerkungen					
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus			
Verpackungseinheit		1 Stück			

O6P211

Reflexlichtschranke

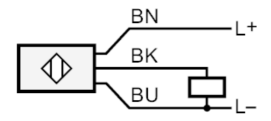




Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR; 3 x 0,25 mm²

Anschluss

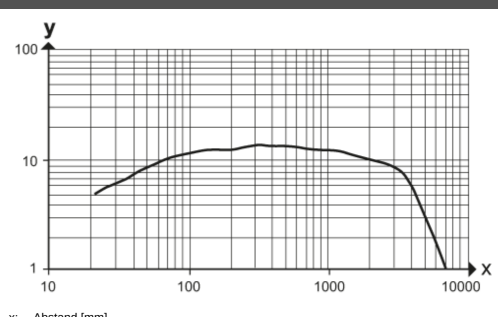


Adernfarben:

BN = braun
BK = schwarz
BU = blau

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve



- x: Abstand [mm]
- y: Funktionsreservefaktor