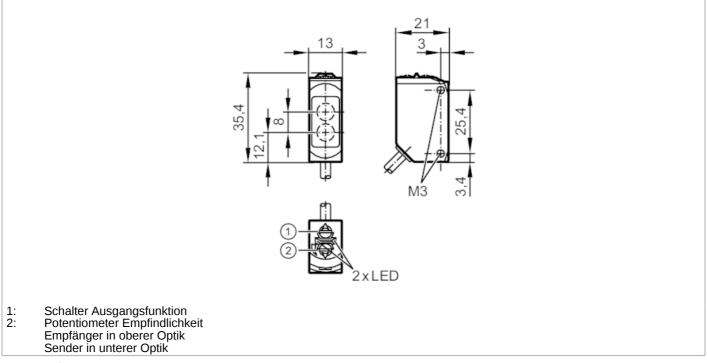
# O6P201

## Reflexlichtschranke

O6P-FPKG/0,30m/US







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			

# O6P201

## 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	E012		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]		33,2		
Gehäuse			Quaderförmig		
Abmessungen	[mm]	35,4 x 13 x 21			
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; PPSU; Dichtung: EPDM			
Optikwerkstoff		РММА			
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		
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 0,3 m, PUR; 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>					



Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A

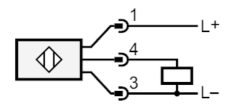
# O6P201

## Reflexlichtschranke



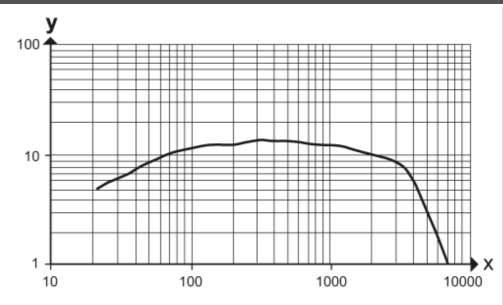


## Anschluss



## Diagramme und Kurven

## Funktionsreservekurve



- x: Abstand [mm]
- y: Funktionsreservefaktor