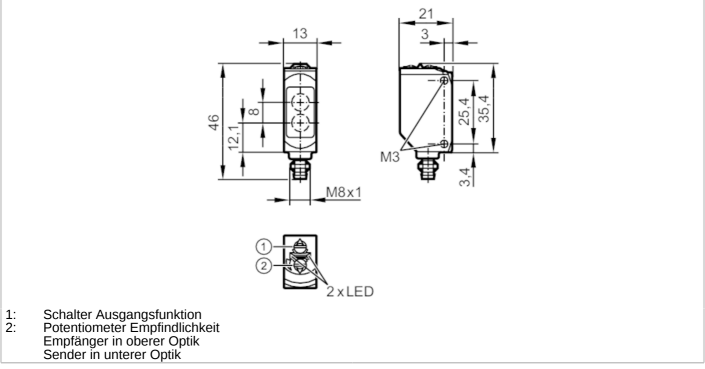
O6T203

Reflexlichttaster

O6T-FPKG/AS/4P







Produktmerkmale			
Lichtart		Rotlicht	
Gehäuse		Quaderförmig	
Abmessungen	[mm]	46 x 13 x 21	
Einsatzbereich			
Funktionsprinzip		Reflexlichttaster	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	16; ((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	

O6T203

Reflexlichttaster

O6T-FPKG/AS/4P



Erfassungsbereich					
Tastweite	[mm]	5500; (weißes Papier 200 x 200 mm 90 % Remission)			
Reich-/Tastweite einstellbar	Reich-/Tastweite einstellbar ja				
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	15			
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Tastweite			
Erfassungsbereich Endwert	[mm]	100500			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560			
Schutzart		IP 65; IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
MTTF	[Jahre]	897			
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	E001		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	18,4			
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]	46 x 13 x 21			
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; PPSU			
Optikwerkstoff		PMMA			
Ausrichtung Optik seitliche Optik		e Optik			
Werkstoff Dichtung		EPDM			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,5			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
- Tilzeige		Betrieb	1 x LED, grün		
Bemerkungen					
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus			
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					

Steckverbindung: 1 x M8; Arretierung: Messing, beschichtet; Dichtung: EPDM



O6T203

Reflexlichttaster

O6T-FPKG/AS/4P



Anschluss

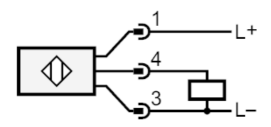
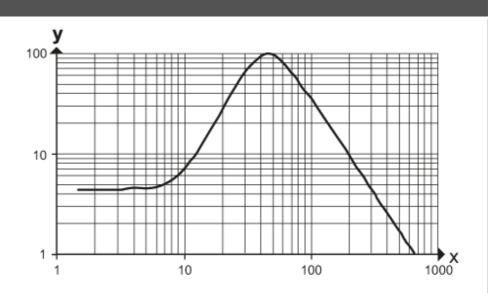


Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve



- x: Abstand [mm]
- y: Funktionsreservefaktor