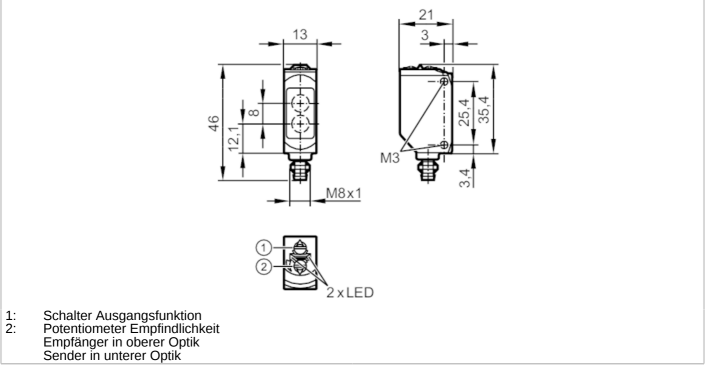
O6T215

Reflexlichttaster

O6TIFPKG/AS/4P







Produktmerkmale				
Lichtart		Infrarotlicht		
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		Infrarotlicht		
Wellenlänge	[nm]	850		
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		

O6T215

Reflexlichttaster

O6TIFPKG/AS/4P



Erfassungsbereich					
Tastweite	[mm]	5600; (weißes Papier 200 x 200 mm 90 % Remission)			
Reich-/Tastweite einstellbar		ja			
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	24			
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Tastweite			
Erfassungsbereich Endwert	[mm]	100600			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560			
Schutzart		IP 65; IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
MTTF	[Jahre]	898			
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	E001		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	19			
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]	46 x 13 x 21			
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; PPSU			
Optikwerkstoff		РММА			
Ausrichtung Optik		seitliche Optik			
Werkstoff Dichtung		EPDM			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,5			
Anzeigen / Bedienelemente	е				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
		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



O6T215

Reflexlichttaster

O6TIFPKG/AS/4P



Anschluss

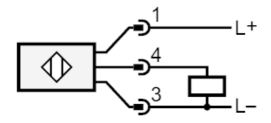


Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

