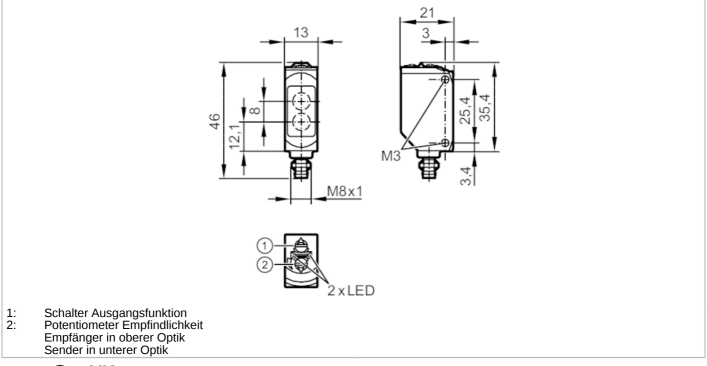
O6T215

Reflexlichttaster

O6TIFPKG/AS/4P







Produktmerkmale					
Lichtart		Infrarotlicht			
Gehäuse		Quaderförmig			
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)		
Einstellbereich	[mm]	100600		
Reich-/Tastweite einstellbar		ja		
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]		24	
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Tastweite		
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			PMMA	
Ausrichtung Optik		seitliche Optik		
Werkstoff Dichtung		EPDM		
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				

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



O6T215

Reflexlichttaster

O6TIFPKG/AS/4P



Anschluss

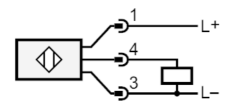


Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

