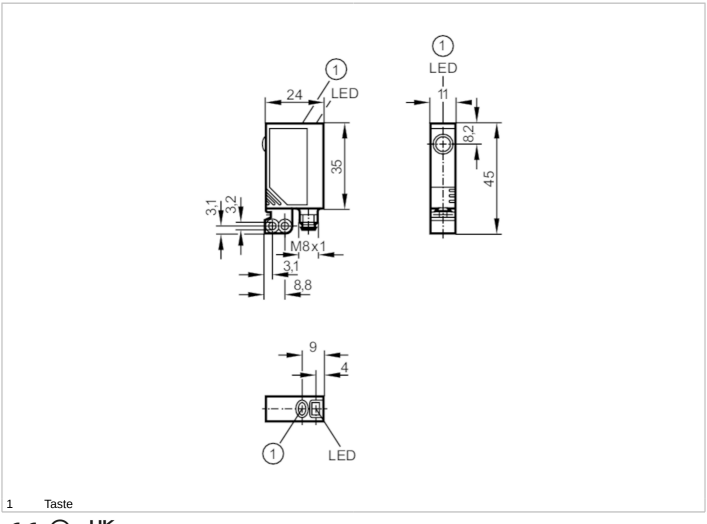
Laser-Reflexlichtschranke

OJPLFNKG/SO/AS







Produktmerkmale		
Lichtart		Rotlicht
Laserschutzklasse		1
Gehäuse		Quaderförmig
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Polfilter
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 15
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	650
Typ. Lebensdauer	[h]	50000

Laser-Reflexlichtschranke





Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Reichweite auf Tripelspiegel	[m]	8; (Tripelspiegel 50 x 50 mm E20722)
Reich-/Tastweite einstellbar		ja
Durchmesser des kleinsten erkennbaren Objekts	[mm]	2,5; (0,1 m; 2,5 m: 4; 5 m: 8)
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	12
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite
Polfilter vorhanden		ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-1060
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
Laserschutzklasse		1
Laserschutzhinweis		Achtung: Laserlicht
		Laserklasse: 1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		Entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahme der Abweichungen in Übereinstimmung mit der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007.
MTTF	[Jahre]	725
	[000]	123
Mechanische Daten		
Mechanische Daten Gewicht	[g]	28,9
Gewicht		28,9
Gewicht Gehäuse	[g]	28,9 Quaderförmig
Gewicht Gehäuse Abmessungen	[g]	28,9 Quaderförmig 35 x 11 x 24
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe	[g]	28,9 Quaderförmig 35 x 11 x 24 Gehäuse: ABS; Halteelement: Zinkdruckguss; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff	[g] [mm]	28,9 Quaderförmig 35 x 11 x 24 Gehäuse: ABS; Halteelement: Zinkdruckguss; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS Glas
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff Ausrichtung Optik	[g] [mm]	28,9 Quaderförmig 35 x 11 x 24 Gehäuse: ABS; Halteelement: Zinkdruckguss; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS Glas seitliche Optik Schaltzustand 1 x LED, gelb
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff Ausrichtung Optik Anzeigen / Bedienelemente	[g] [mm]	Quaderförmig 35 x 11 x 24 Gehäuse: ABS; Halteelement: Zinkdruckguss; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS Glas Seitliche Optik Schaltzustand 1 x LED, gelb Betrieb 1 x LED, grün
Gewicht Gehäuse Abmessungen Werkstoffe Optikwerkstoff Ausrichtung Optik Anzeigen / Bedienelemente	[g] [mm]	28,9 Quaderförmig 35 x 11 x 24 Gehäuse: ABS; Halteelement: Zinkdruckguss; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS Glas seitliche Optik Schaltzustand 1 x LED, gelb

Laser-Reflexlichtschranke





Elektronisches Schloss ja

Zubehör	
Lieferumfang	Grundbefestigung: 1, E20964
	Befestigungsschrauben: 2 x M3 x 16
	Federringe: 2
	Muttern: 2

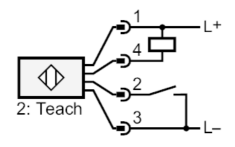
	materin 2
Bemerkungen	
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



Anschluss



Laser-Reflexlichtschranke





Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

