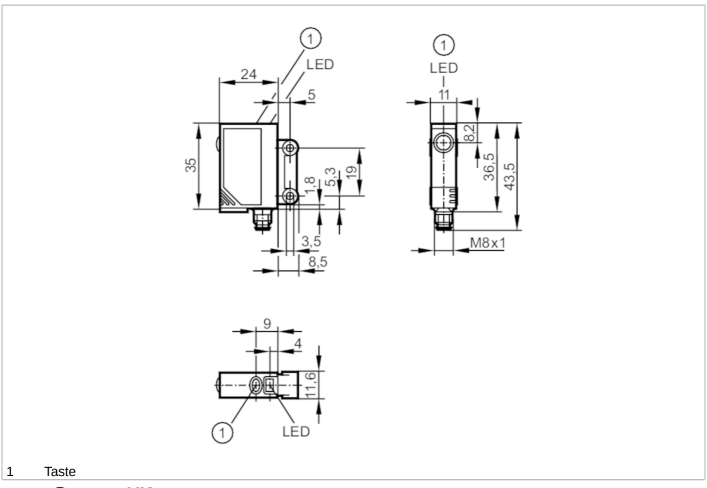
### Laser-Reflexlichtschranke

OJPLFPKG/SO/AS







Produktmerkmale			
Lichtart		Rotlicht	
Laserschutzklasse		1	
Gehäuse		Quaderförmig	
Abmessungen	[mm]	35 x 11 x 24	
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		Pi	NP	
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltun	ng; (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 5	0 x 50 mm E20722)	
Reich-/Tastweite einstellbar		j	a	
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		j	a	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-1060		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
Laserschutzklasse			1	
		Achtung:	Laserlicht	
		Laserklasse:	1 EN / IEC60825-1:2007	
Laserschutzhinweis			EN / IEC60825-1:2007	
Lasciscialimweis			Entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahme der Abweichungen in Übereinstimmung mit der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007.	
MTTF	[Jahre]	69	97	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	44		
Gehäuse		Quaderförmig		
Abmessungen	[mm]	35 x 11 x 24		
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS		
Optikwerkstoff	otikwerkstoff Glas		las	
Ausrichtung Optik		seitlich	seitliche Optik	
		seitlich	seitliche Optik	

### Laser-Reflexlichtschranke





Anzeigen / Bedienelemente		
	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Funktion	1 x LED, rot
Elektronisches Schloss	ja	

Zubehör	
Lieferumfang	Befestigungsschrauben: 2
	Federringe: 2
	Muttern: 2

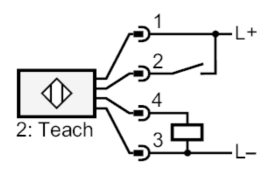
Bemerkungen	
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M8



### **Anschluss**



2 Teach

### Laser-Reflexlichtschranke





# Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

