

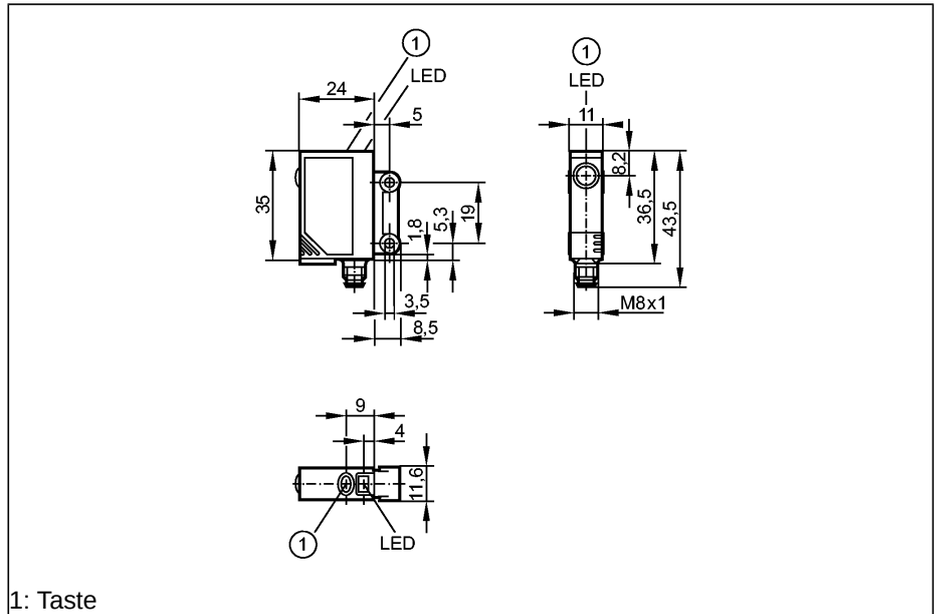
Optische Sensoren

**OJ5136**

OJPLPKG/SO/AS  
Reflexlichtschränke  
Quaderförmig Kunststoff  
Steckverbindung

Elektronisches Schloss  
LASER-Reflexlichtschränke  
Polfilter  
Sichtbares Laserlicht,  
LASER KLASSE 1  
Externe Teach-Funktion  
seitliche Optik

Reichweite 8m  
(Tripelspiegel 50 x 50 mm (E20722))  
einstellbar



1: Taste



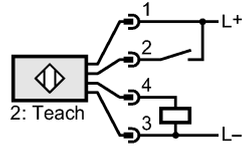
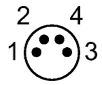
Made in Germany

Elektrische Ausführung	
Ausgangsfunktion	
Kleinstes erkennbares Objekt	[Ø in mm]
Lichtfleckdurchmesser	[mm]
Betriebsspannung	[V]
Strombelastbarkeit	[mA]
Kurzschlusschutz	
Verpolungsschutz	
Überlastfest	
Spannungsabfall	[V]
Stromaufnahme	[mA]
Schaltfrequenz	[Hz]
Lichtart	
Lebensdauer typ.	[h]
Umgebungstemperatur	[°C]
Schutzart, Schutzklasse	
EMV	
Gehäusewerkstoffe	
Optikwerkstoff	
Funktionsanzeige	
Schaltzustand	LED
Betrieb	LED
Funktion	LED
Anschluss	
Gewicht	[kg]
Bemerkungen	
Zubehör (mitgeliefert)	

DC PNP	
Hell-/Dunkelschaltung programmierbar	
Ø 2,5mm (0,1m) Ø 4mm (2,5m) Ø 8mm (5m)	
< 12 ( bei maximaler Reichweite )	
10...30 DC	
200	
getaktet	
ja	
ja	
< 2,5	
< 15	
2000	
Rotlicht 650 nm	
50000	
-10...60	
IP 67, III	
EN 60947-5-2	
Gehäuse: ABS; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS	
Glas	
gelb	
grün	
rot	
M8-Steckverbindung	
0,056	
Laserlicht LASER KLASSE 1 IEC 60825-1 : 2007 entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahme der Abweichungen in Übereinstimmung mit der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007 Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus	
2 Befestigungsschrauben, 2 Federringe, 2 Muttern	

**OJ5136**

**Anschlussbelegung**



**Funktionsreservekurven**

