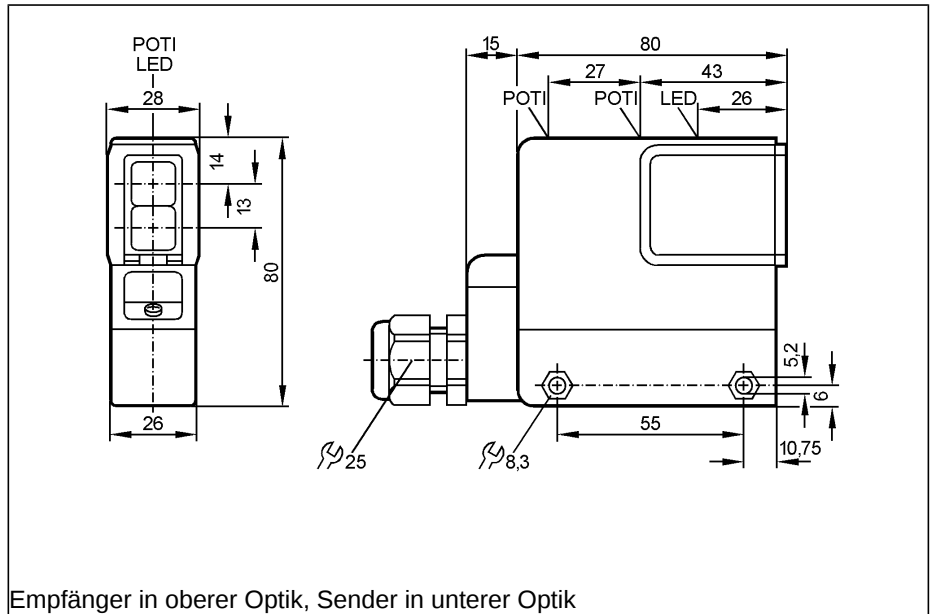


Optische Sensoren

**OS5016**

OSR-FPKG  
Reflexlichtschränke  
Quaderförmig Kunststoff  
Anschlussklemmen

Reichweite 10m  
(Tripelspiegel Ø 80 (E20005))  
einstellbar



Empfänger in oberer Optik, Sender in unterer Optik



Elektrische Ausführung	
Ausgangsfunktion	
Betriebsspannung	[V]
Strombelastbarkeit	[mA]
Kurzschlusschutz	
Verpolungsschutz	
Überlastfest	
Spannungsabfall	[V]
Stromaufnahme	[mA]
Schaltfrequenz	[Hz]
Lichtart	
Umgebungstemperatur	[°C]
Schutzart, Schutzklasse	
EMV	
Gehäusewerkstoffe	
Optikwerkstoff	
Funktionsanzeige	
Schaltzustand	LED
Anschluss	
Zubehör (mitgeliefert)	

DC PNP	
Hell-/Dunkelschaltung programmierbar	
	10...55 DC
	250
	getaktet
	ja
	ja
	< 2,5
	< 30 (24 V)
	100
	Infrarotlicht 950 nm
	-25...80
	IP 65, II
EN 60947-5-2	
	modifiziertes PPO
	Glas
	gelb
	Klemmen bis 1,5 mm <sup>2</sup> ; Kabeldurchmesser 7...13 mm, Kabelverschraubung M20 x 1,5
	Befestigungswinkel, E20210, Schraubendreher

**Anschlussbelegung**

