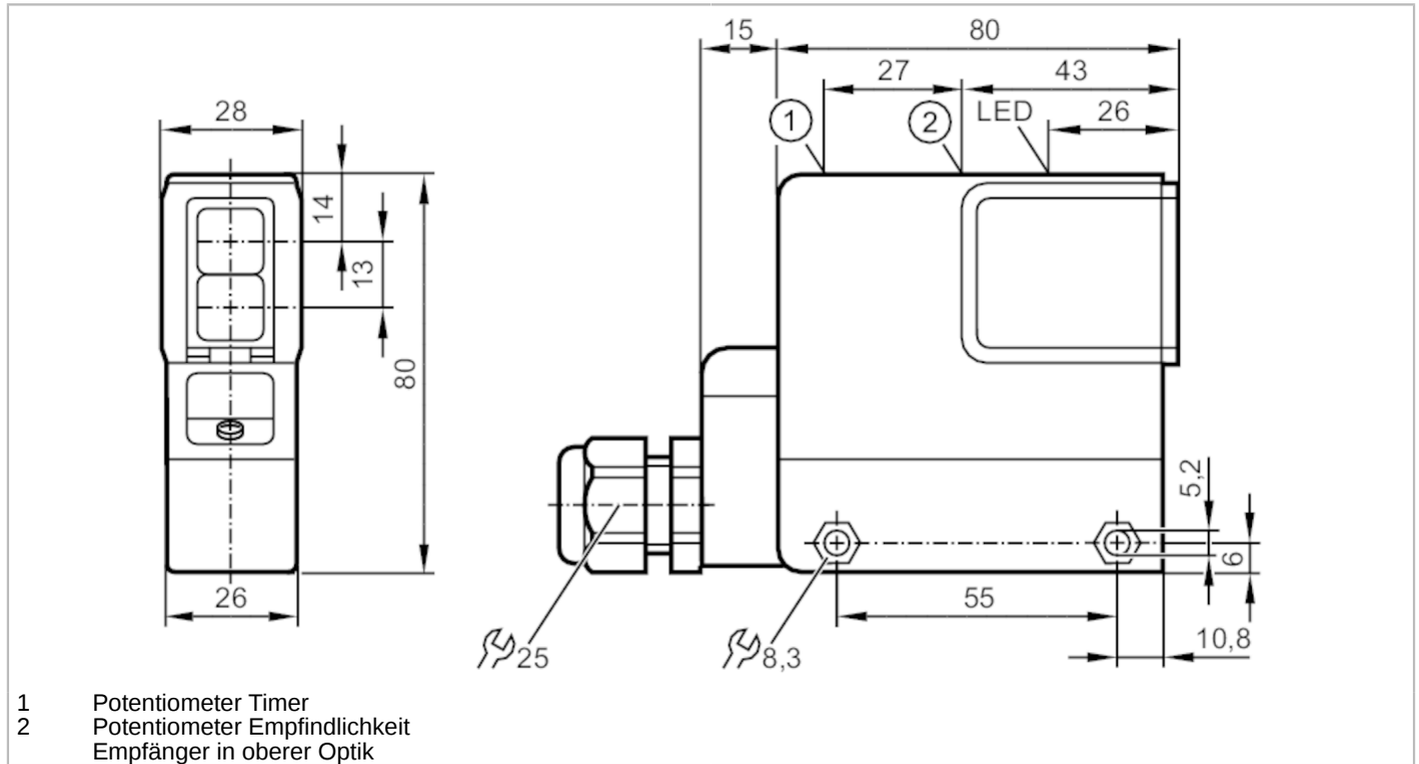




## Einweglichtschränke Empfänger

OSE-FPKG



Produktmerkmale	
Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschränke
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...55 DC
Stromaufnahme [mA]	20; ((24 V))
Schutzklasse	II
Verpolungsschutz	ja
Lichtart	Infrarotlicht
Wellenlänge [nm]	880
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	250
Schaltfrequenz DC [Hz]	100
Kurzschlussschutz	ja
Ausführung Kurzschlussschutz	getaktet



## Einweglichtschranke Empfänger

OSE-FPKG

Überlastfest	ja	
<b>Erfassungsbereich</b>		
Sender / Empfänger	Empfänger	
Reichweite [m]	< 20	
Reich-/Tastweite einstellbar	ja	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...80	
Schutzart	IP 65	
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>		
EMV	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Klasse B
MTTF [Jahre]	618	
<b>Mechanische Daten</b>		
Gewicht [g]	274,5	
Gehäuse	Quaderförmig	
Abmessungen [mm]	80 x 28 x 95	
Werkstoffe	PPO modifiziert	
Optikwerkstoff	Glas	
Ausrichtung Optik	seitliche Optik	
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
<b>Zubehör</b>		
Lieferumfang	Befestigungswinkel: 1, E20210 Schraubendreher	
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit	1 Stück	
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Anschlussklemmen: ...1,5 mm <sup>2</sup> ; Kabelverschraubung: M20 X 1,5		
Anschluss		

