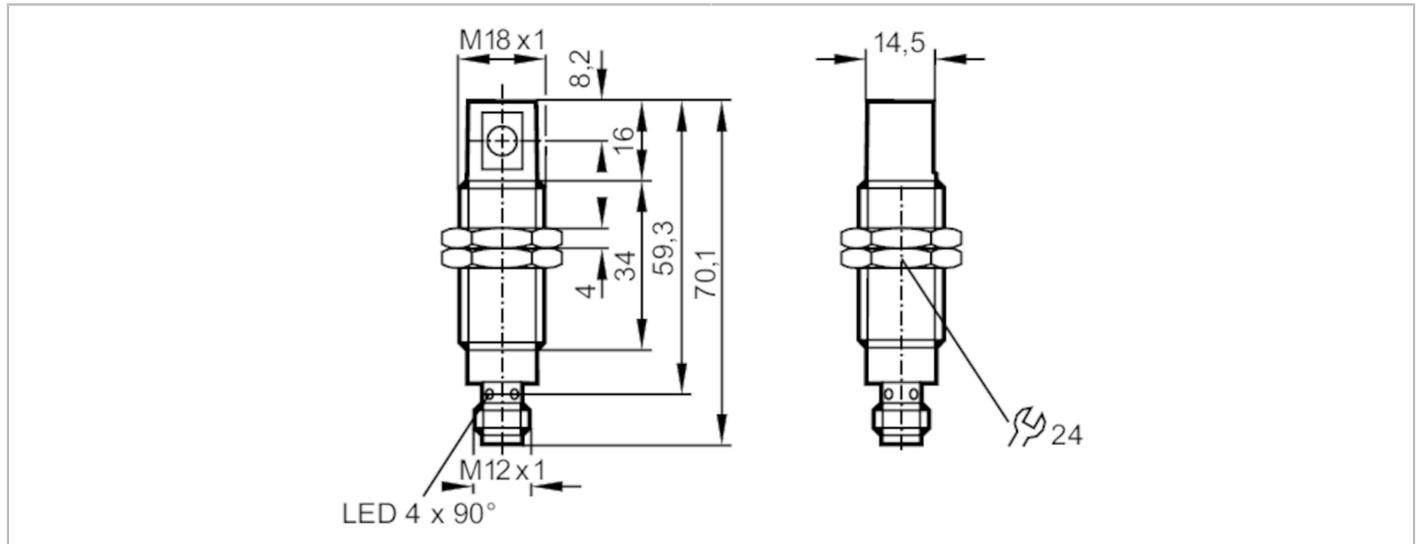




## Einweglichtschränke Empfänger

OGE-DPKG/US/90°



Produktmerkmale	
Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Gewindebauform
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschränke
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...30 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Stromaufnahme [mA]	< 12
Schutzklasse	II
Verpolungsschutz	ja
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge [nm]	660
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Dunkelschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	200
Schaltfrequenz DC [Hz]	500
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja
Erfassungsbereich	
Sender / Empfänger	Empfänger
Reichweite [m]	< 9
Reich-/Tastweite einstellbar	nein



## Einweglichtschranke Empfänger

OGE-DPKG/US/90°

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Schutzart		IP 68
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
		EN 55011 Klasse B
MTTF	[Jahre]	953
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	58,4
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 59,3
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		Edelstahl; ABS
Optikwerkstoff		PMMA
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün
Zubehör		
Lieferumfang		Muttern: 2 Sicherungsscheiben: 2
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



### Anschluss

