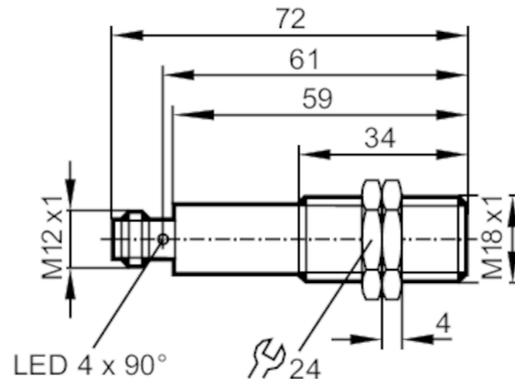




Einweglichtschranke Sender

OGS-00KG/US100



Produktmerkmale	
Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Gewindebauform
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...36 DC
Stromaufnahme [mA]	20
Schutzklasse	II
Verpolungsschutz	ja
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge [nm]	624
Erfassungsbereich	
Sender / Empfänger	Sender
Reichweite [m]	< 25
Reich-/Tastweite einstellbar	nein
Max. Lichtfleckdurchmesser [mm]	1000
Lichtfleckabmessungen gelten für	bei maximaler Reichweite
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
Schutzart	IP 67
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 60947-5-2
MTTF [Jahre]	629
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	62,3
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M18 x 1 / L = 72
Gewindebezeichnung	M18 x 1

OGS500



Einweglichtschranke Sender

OGS-OOKG/US100

Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; EPDM
------------	-------------------------------------

Optikwerkstoff	PMMA
----------------	------

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
---------	---------	---------------

Zubehör

Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2
--------------	------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
-------------	---

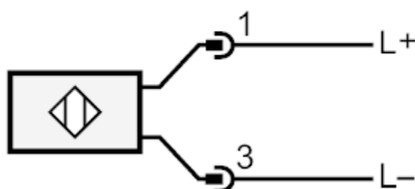
Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss





Einweglichtschränke Sender

OGS-00KG/US100

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

