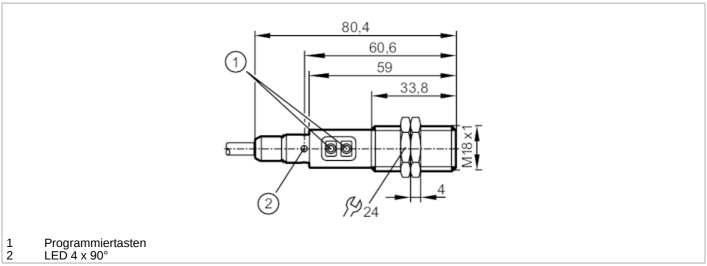
OGE502

Einweglichtschranke Empfänger

OGE-FPKG/2M







Produktmerkmale		
Lichtart		Rotlicht
Gehäuse		Gewindebauform
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	11
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	624
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	150; (200 (60 °C))
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Sender / Empfänger		Empfänger
Reichweite	[m]	< 25
Werkseinstellung		Dunkelschaltung
Reich-/Tastweite einstellbar		ja

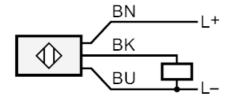
OGE502

Einweglichtschranke Empfänger





Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580				
Schutzart			IP 67			
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 60947-5-2				
MTTF	[Jahre]		786			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]		124,7			
Gehäuse			Gewindebauform			
Abmessungen	[mm]		M18 x 1 / L = 80,4			
Gewindebezeichnung			M18 x 1			
Werkstoffe			1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU			
Optikwerkstoff			РММА			
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb			
Zubehör						
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2				
Bemerkungen						
Bemerkungen	emerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus			
Verpackungseinheit			1 Stück			
Elektrischer Anschluss						
Kabel: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm ²						
Anschluss						



Adernfarben :
BK = schwarz
BN = braun
BU = blau