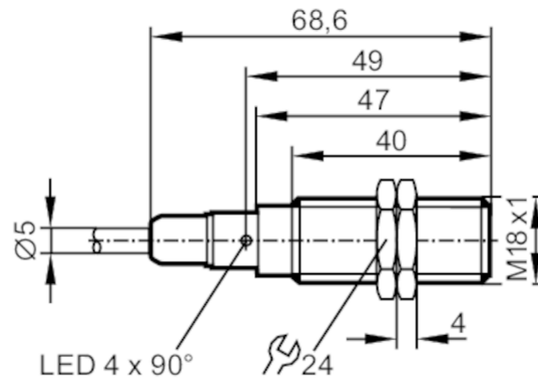




Einweglichtschranke Empfänger

OGE-HPKG/6M



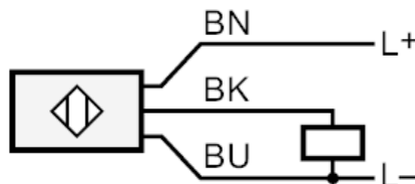
Produktmerkmale	
Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Gewindebauform
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...36 DC
Stromaufnahme [mA]	10
Schutzklasse	II
Verpolungsschutz	ja
Lichtart	Rotlicht
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Hellschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	150; (200 (...60 °C))
Schaltfrequenz DC [Hz]	1000
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja
Erfassungsbereich	
Sender / Empfänger	Empfänger
Reichweite [m]	< 20
Reich-/Tastweite einstellbar	nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



Einweglichtschranke Empfänger

OGE-HPKG/6M

Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	1067
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	275,8
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 68,6
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: EPDM
Optikwerkstoff		PMMA
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen		
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Anschluss		



Adernfarben :
 BK = schwarz
 BN = braun
 BU = blau



Einweglichtschranke Empfänger

OGE-HPKG/6M

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

