Einweglichtschranke Empfänger

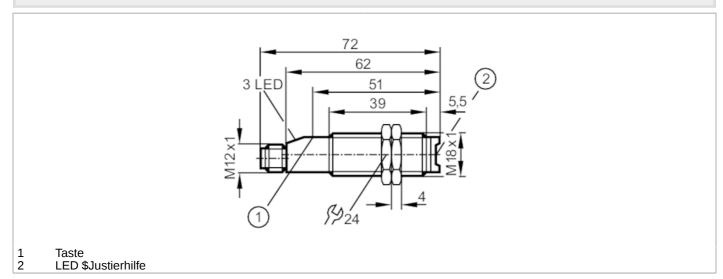
OGELFPKG/B3/V4A/US-100



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: OGE701

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Produktmerkmale		
Lichtart		Rotlicht
Gehäuse		Gewindebauform
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Funktionskontrollausgang
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 30
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	675
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (parametrierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Funktionskontrollausgang		ja
Max. Spannungsabfall Funktionskontrollausgang	[V]	3,5
Strombelastbarkeit Funktionskontrollausgang	[mA]	10
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Schaltfrequenz DC	[Hz]	500
Kurzschlussschutz		ja

OG5067

Einweglichtschranke Empfänger





Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich			·		
Sender / Empfänger		Empfänger			
Reichweite	[m]	< 2			
Reich-/Tastweite einstellbar		ja			
Durchmesser des kleinsten erkennbaren Objekts	[mm]	0,5			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-1050			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gehäuse			Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]		M18 x 1 / L = 72		
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT			
Optikwerkstoff		РММА			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
		Betrieb	1 x LED, grün		
		Funktion	1 x LED, rot		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



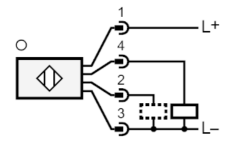
OG5067

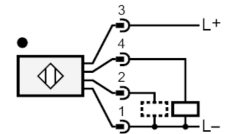
Einweglichtschranke Empfänger

OGELFPKG/B3/V4A/US-100



Anschluss





2 Funktionskontrollausgang