

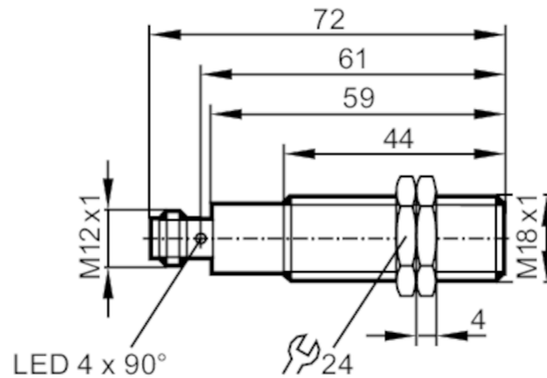
Reflexlichttaster mit Hintergrundausbuchtung

OGH-DPKG/US100

Auslaufartikel

Alternativartikel: OGH500

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



Sender in unterer Optik
Empfänger in oberer Optik



Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Gewindebauform

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Hintergrundausbuchtung
Funktionsprinzip	Reflexlichttaster

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...36 DC
Stromaufnahme	[mA]	25
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Dunkelschaltung
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



Reflexlichttaster mit Hintergrundausbldung

OGH-DPKG/US100

Erfassungsbereich		
Tastweite	[mm]	< 100; (weißes Papier 200 x 200 mm 90 % Remission)
Tastweite Objekt weiß (90 % Remission)	[mm]	< 100
Tastweite Objekt grau (18 % Remission)	[mm]	< 100
Tastweite Objekt schwarz (6 % Remission)	[mm]	< 100
Reich-/Tastweite einstellbar		nein
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	9
Lichtfleckabmessungen gelten für		Tastweite
Hintergrundausbldung vorhanden		ja

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 67

Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	362

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	60,2
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 72
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

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A





Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung

OGH-DPKG/US100

Anschluss

