



Reflexlichttaster mit Hintergrundausbuchtung

OGH-DBOW/LS/CUBE/100MM

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Quaderförmig mit M18 Gewinde

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Hintergrundausbuchtung
Funktionsprinzip	Reflexlichttaster

Elektrische Daten

Frequenz AC	[Hz]	47...63
Betriebsspannung	[V]	20...250 AC
Schutzklasse		II; (double insulated)
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	633

Ausgänge

Ausgangsfunktion		Dunkelschaltung
Max. Spannungsabfall	[V]	8
Schaltausgang AC		
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	1,7
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	150; (200 (...40 °C))
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)
Schaltfrequenz AC	[Hz]	20
Kurzschlusschutz		nein
Überlastfest		nein



Reflexlichttaster mit Hintergrundausbldung

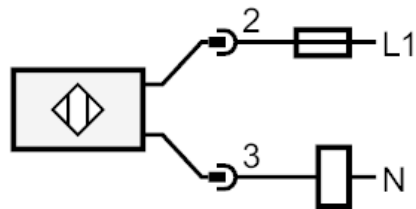
OGH-DBOW/LS/CUBE/100MM

Erfassungsbereich		
Tastweite	[mm]	< 100; (weißes Papier 200 x 200 mm 90 % Remission)
Reich-/Tastweite einstellbar		nein
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	11
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Tastweite
Hintergrundausbldung vorhanden		ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60947-5-2	
	EN 55011 Emission	Klasse B
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	60,8
Gehäuse		Quaderförmig mit M18 Gewinde
Abmessungen	[mm]	52,6 x 19,1 x 36,9
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		Zinkdruckguss; PEI
Optikwerkstoff		PMMA
Ausrichtung Optik		seitliche Optik
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Elektrischer Anschluss		
Erforderliche Absicherung	Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink	
Zubehör		
Lieferumfang	Befestigungsmutter: 1	
Bemerkungen		
Bemerkungen	Nicht ohne Last anschließen.	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x 1/2"; Codierung: C		

Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung

OGH-DBOW/LS/CUBE/100MM

Anschluss



Hinweis : Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A flink