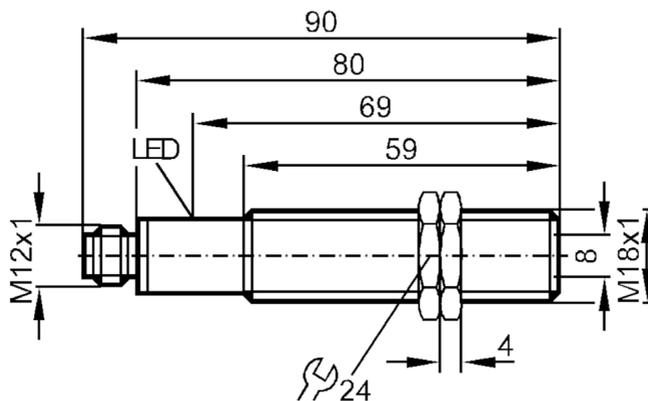


Reflexlichttaster

OGT-DPKG/US-100-DPO

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Gehäuse

Gewindebauform

Einsatzbereich

Funktionsprinzip

Reflexlichttaster

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...55 DC
Stromaufnahme	[mA]	10; ((24 V))
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Dunkelschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	160
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

Tastweite	[mm]	< 100; (weißes Papier 200 x 200 mm)
-----------	------	-------------------------------------

OG5032



Reflexlichttaster

OGT-DPKG/US-100-DPO

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60947-5-2	
Mechanische Daten		
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		Messing vernickelt
Optikwerkstoff		Glas
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

