



Reflexlichttaster

OGT-DPKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: OGH501

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

No scale drawing available

Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Gewindebauform

Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Reflexlichttaster
------------------	-------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...55 DC
Stromaufnahme	[mA]	30; ((24 V))
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	880

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

OG5011



Reflexlichttaster

OGT-DPKG

Überlastfest ja

Erfassungsbereich

Tastweite [mm] 2...100; (weißes Papier 200 x 200 mm 90 % Remission)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -25...80

Schutzart IP 67

Zulassungen / Prüfungen

EMV EN 60947-5-2
EN 55011 Klasse B

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

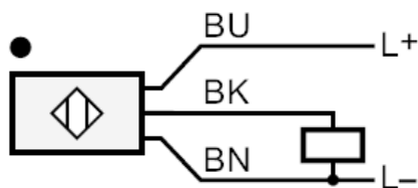
Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Anschluss



Adernfarben :
BN = braun
BU = blau
BK = schwarz