



Reflexlichtschranke

OCPGHPKG/US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: O5G500

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

No scale drawing available

Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Reflexlichtschranke
------------------	---------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 80
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	660

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Hellschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2
Strombelastbarkeit Funktionskontrollausgang	[mA]	100
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000
Kurzschlusschutz		ja

OC5230



Reflexlichtschranke

OCPGHPKG/US-100

Ausführung	
Kurzschlussschutz	getaktet
Überlastfest	ja

Erfassungsbereich	
Reichweite [m]	< 1,5; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)
Reich-/Tastweite einstellbar	ja
Max. Lichtfleckhöhe [mm]	13
Lichtfleckabmessungen gelten für	Reichweite

Reaktionszeiten	
Ansprechzeit [s]	0,5

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-10...55
Schutzart	IP 67

Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 60947-5-2

Mechanische Daten	
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [mm]	49 x 15 x 42
Werkstoffe	Zinkdruckguss
Optikwerkstoff	PMMA

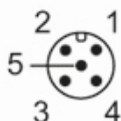
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb

Zubehör	
Lieferumfang	Schraubendreher

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

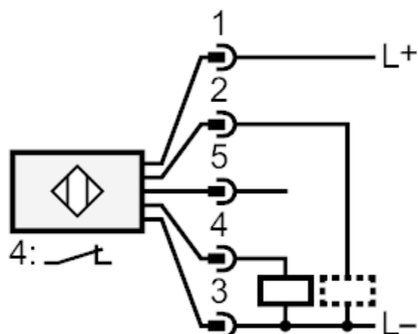
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Reflexlichtschranke

OCPGHPKG/US-100

Anschluss



- 2 Funktionskontrollausgang
- 5 Eingang "External Teach"

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

