



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

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		NPN
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
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja



Reflexlichtschranke

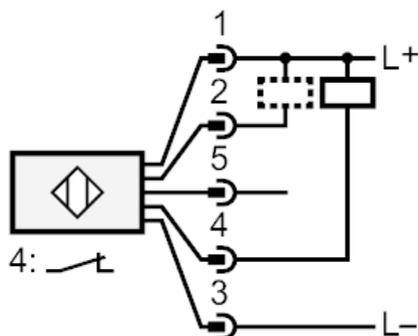
OCPGHNKG/US-100

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

OCPGHNKG/US-100

Anschluss



- 2 Funktionskontrollausgang
- 5 Eingang "External Teach"

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

