## OC5210

## Reflexlichtschranke





## 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				
Besondere Eigenschaft		Polfilter		
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 30		
Schutzklasse		II		
Verpolungsschutz		ja		
Lichtart		Rotlicht		
Wellenlänge	[nm]	660		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,9		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1500		
Kurzschlussschutz		ja		

## OC5210

## Reflexlichtschranke





Ausführung Kurzschlussschutz			getaktet		
Überlastfest			ja		
Erfassungsbereich					
Reichweite	[m]		< 3; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)		
Reich-/Tastweite einstellbar			ja		
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]		60		
Lichtfleckabmessungen gelten für			bei maximaler Reichweite		
Polfilter vorhanden			ja		
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]		-4060		
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		
Flektrischer Anschluss					

# Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



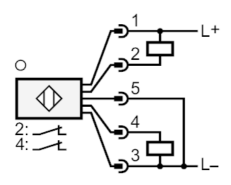
## OC5210

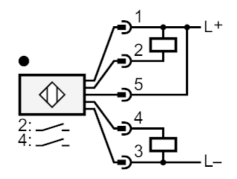
## Reflexlichtschranke





## Anschluss





## Diagramme und Kurven

## Funktionsreservekurve

