OL5001

Reflexlichtschranke

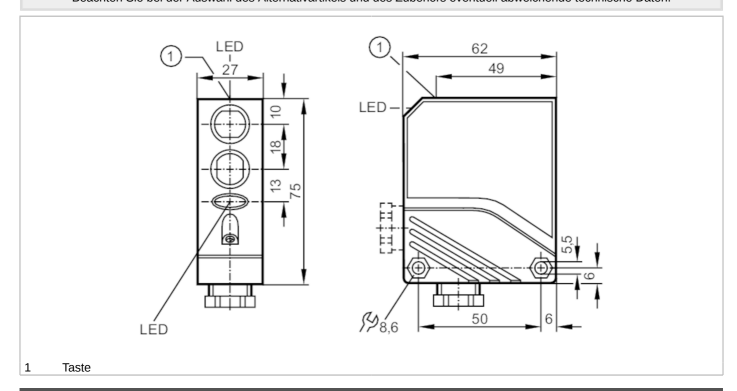




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: O5P500 + EVC811 + E21122

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



Produktmerkmale			
Lichtart		Rotlicht	
Gehäuse		Quaderförmig	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Polfilter	
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 37	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		ja	
Lichtart		Rotlicht	
Wellenlänge	[nm]	660	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Max. Spannungsabfall Funktionskontrollausgang	[V]	3,5	
Strombelastbarkeit Funktionskontrollausgang	[mA]	10	

OL5001

Reflexlichtschranke





Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100; (200 (50 °C))			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	500			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung		getaktet			
Kurzschlussschutz					
Überlastfest			ja		
Erfassungsbereich					
Reichweite	[m]	0,35; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)			
Reichweite auf Tripelspiegel	[m]	0,35; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)			
Reich-/Tastweite einstellbar		ja			
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	250			
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite			
Polfilter vorhanden		ja			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580		
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gehäuse			Quaderförmig		
Abmessungen	[mm]	75 x 27 x 62			
Werkstoffe		PA; PBT			
Optikwerkstoff		PMMA			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
		Betrieb	1 x LED, grün		
		Funktion	1 x LED, rot		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

OL5001

Reflexlichtschranke

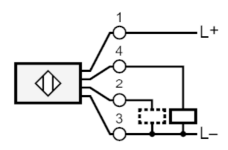




Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...1,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 4,5...10 mm; Kabelverschraubung: M16 X 1,5

Anschluss



2 Funktionskontrollausgang

Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

