Einweglichtschranke Sender

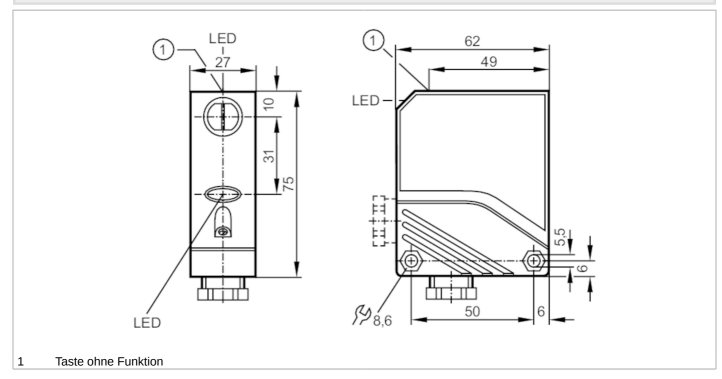




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: O5S500 + E11509 + E21122

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



Due de latera e de cala					
Produktmerkmale					
Lichtart		Infrarotlicht			
Gehäuse		Quaderförmig			
Einsatzbereich					
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1036 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 22			
Schutzklasse		II			
Verpolungsschutz		ja			
Überspannungsschutz		ja			
Lichtart		Infrarotlicht			
Wellenlänge	[nm]	880			
Ausgänge					
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Erfassungsbereich					
Sender / Empfänger		Sender			
Reichweite	[m]	< 25			
Reich-/Tastweite einstellbar		nein			
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	2500			

OL5011

Einweglichtschranke Sender

OLS-OOKG



Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen [i	mm]	75 x 27 x 62			
Werkstoffe		PA; PBT			
Optikwerkstoff		PMMA			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Betrieb	1 x LED, grün		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Anschlussklemmen:1,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 4,510 mm; Kabelverschraubung: M16 X 1,5					
Anschluss					

