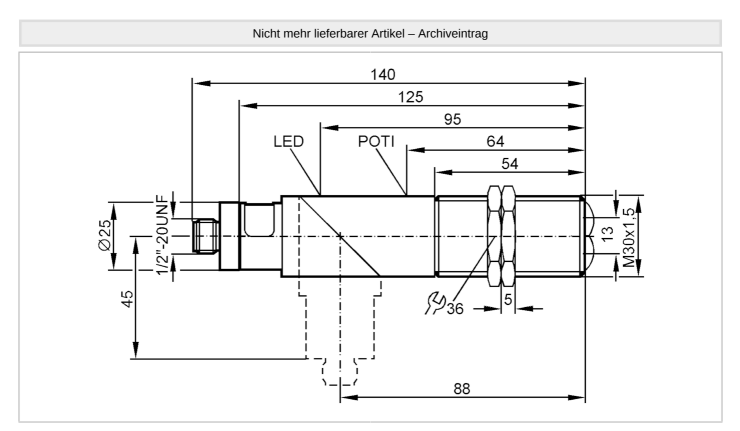
OI3511

Reflexlichtschranke







Produktmerkmale				
Gehäuse		Gewindebauform		
Einsatzbereich				
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke		
Elektrische Daten				
Frequenz AC	[Hz]	4763		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC		
Ausgänge				
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	4		
Max. Reststrom	[mA]	12		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	300		
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)		
Schaltfrequenz AC	[Hz]	15		
Kurzschlussschutz		nein		
Überlastfest	erlastfest nein			
Erfassungsbereich				
Reichweite	[m]	< 4; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)		
Reich-/Tastweite einstellbar		ja		

OI3511

Reflexlichtschranke





Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560				
Schutzart		IP 65				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 60947-5-2				
		EN 55011		Klasse B		
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	145,149				
Gehäuse		Gewindebauform				
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5				
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5				
Werkstoffe		PPO modifiziert				
Optikwerkstoff		РММА				
Anzeigen / Bedienelemen	te					
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb		
Zubehör						
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2				
		Schraubendreher				
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				
Elektrischer Anschluss						

Steckverbindung: 1 x 1/2"; Codierung: C



Anschluss

