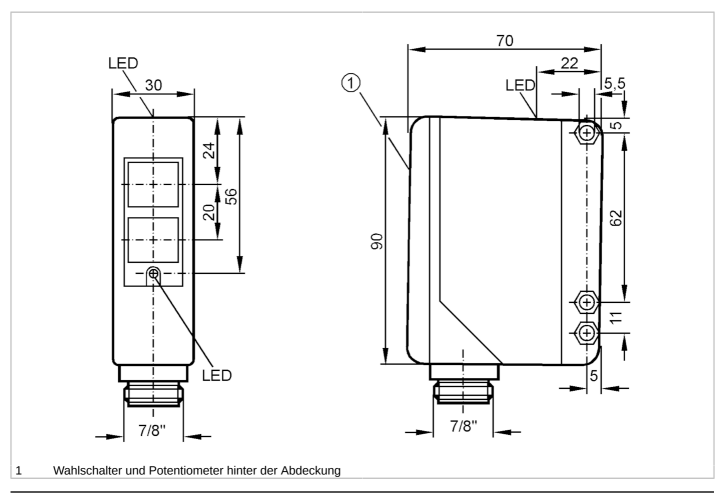
OA3507

Reflexlichtschranke







Produktmerkmale				
Gehäuse		Quaderförmig		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Polfilter		
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke		
Elektrische Daten				
Frequenz AC	[Hz]	4763		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC		
Max. Leistungsaufnahme	[VA]	3,5		
Schutzklasse		II		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		Relais		
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)		
Kontaktbelastbarkeit		250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W		
Schaltfrequenz AC	[Hz]	10		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	10		
Kurzschlussschutz		nein		
Überlastfest		nein		
Erfassungsbereich				
Reichweite auf Tripelspiegel	[m]	8; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)		

OA3507

Reflexlichtschranke





Reich-/Tastweite einstellbar		ja				
Polfilter vorhanden		ja				
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560				
Schutzart		IP 65				
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	362,874				
Gehäuse		Quaderförmig				
Abmessungen	[mm]	90 x 30 x 70				
Werkstoffe		PBT				
Optikwerkstoff		PMMA				
Ausrichtung Optik		seitliche Optik				
Anzeigen / Bedienelement	е					
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb		
		Betrieb		1 x LED, grün		
		Funktion		1 x LED, rot		
Zubehör						
Lieferumfang		Befestigungswinkel				
		Schraubendreher				
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8"; Codierung: A



Anschluss

