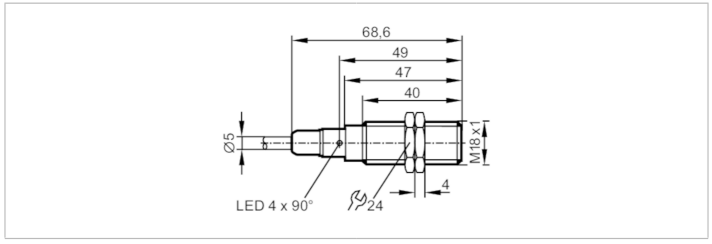
OGS301

Einweglichtschranke Sender

OGS-OOKG/6M







Produktmerkmale		
Lichtart		Rotlicht
Gehäuse		Gewindebauform
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	15
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Erfassungsbereich		
Sender / Empfänger		Sender
Reichweite	[m]	< 20
Reich-/Tastweite einstellba	r	nein
Max. Lichtfleckdurchmesse	er [mm]	800
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	755
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	245,8
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 68,6
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: EPDM

OGS301

Einweglichtschranke Sender

Adernfarben:

braun

blau

OGS-OOKG/6M

BN =

BU =



Optikwerkstoff	PMMA
Anzeigen / Bedienelemente	
Anzeige	Betrieb 1 x LED, grün
Zubehör	
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen	
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²	
Anschluss	
	BN L+ BU L-

OGS301

Einweglichtschranke Sender

OGS-OOKG/6M



Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

