



Laserpointer

OGSLOOKG/V4A/US-100/POINTER

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: OGS700

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

No scale drawing available

Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Laserschutzklasse	2
Gehäuse	Gewindebauform

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
-----------------------	---------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	30; ((30 V))
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	675
Typ. Lebensdauer	[h]	50000

Ausgänge

Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja

Erfassungsbereich

Sender / Empfänger	Sender
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm] 5
Lichtfleckabmessungen gelten für	Reichweite



Laserpointer

OGSLOOKG/V4A/US-100/POINTER

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-10...35
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Klasse B
Laserschutzklasse		2
Laserschutzhinweis	Achtung:	Laserlicht
	Pulsleistung:	<= 1 mW
	Wellenlänge:	675 nm
	Frequenz:	0,55 kHz
	Impulslänge:	900 µs
	Nicht in den Strahl blicken.	
	Kontakt mit Laserlicht vermeiden.	
	Laserklasse:	2
		EN 60825-1
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	0,062
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT
Optikwerkstoff		PMMA
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet		





Laserpointer

OGSLOOKG/V4A/US-100/POINTER

Anschluss

