



## Laserpointer

OGSLOOKG/V4A/US-100/POINTER

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OGS700

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!

# No scale drawing available

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Classe di protezione laser	2
Corpo	Tipo filettato

### Applicazione

Particolarità	contatti dorati
---------------	-----------------

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	30; ((30 V))
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	675
Tip. durata d'uso [h]	50000

### Uscite

Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Max. diametro del punto luminoso [mm]	5



## Laserpointer

OGSLOOKG/V4A/US-100/POINTER

Dimensioni del punto luminoso valide per	Portata
--	---------

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-10...35
Grado di protezione	IP 67

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Classe di protezione laser		2
Indicazione per la protezione laser	Attenzione:	luce laser
	potenza dell'impulso:	$\leq 1$ mW
	Lunghezza d'onda:	675 nm
	Frequenza:	0,55 kHz
	Lunghezza di impulso:	900 $\mu$ s
	Non guardare il raggio laser.	
	Evitare il contatto con la luce laser.	
classe laser:	2	
		EN 60825-1

### Dati meccanici

Peso [g]	0,062
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1
Definizione filettatura	M18 x 1
Materiali	1.4404 (AISI 316L); PBT
Materiale lente	PMMA

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

### Accessori

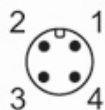
Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato





## Laserpointer

OGSLOOKG/V4A/US-100/POINTER

### Collegamento

