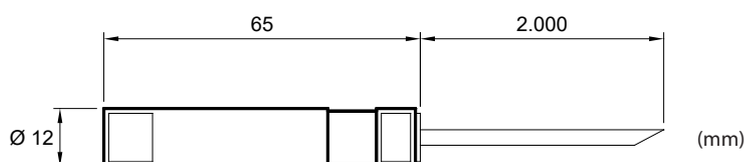


PUNTATORE LASER SERIE LS12 - LUCE VERDE - Ø12 - <math><0,39\text{mW}</math>

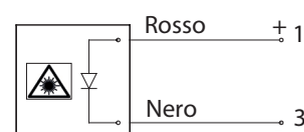


Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce verde di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 520nm e con una potenza di 0,39mW.

F600 = Versione speciale focalizzata a 600mm di distanza.



Collegamento cavo



Accessori pag. 39

Manuale operativo
al seguente link



Ed. 02/21 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

Modello	LS12-520-0,4-T10-90-F600
Art. n.	SM319031
Tipo di lente	linea con lente 90° Plastic Diffractive Lens
Lunghezza linea a 1 m	1000 mm
Alimentazione	5 Vdc
Potenza	<math><0,39\text{mW}</math>
Lunghezza d'onda	520nm
Durata	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no
Tolleranza lenti per linee	$\pm 15\%$
Spessore minimo linea	$\sim 1,5$ mm
Assorbimento	~ 100 mA
Controllo automatico della potenza in uscita	si
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	no
Materiale custodia	alluminio anodizzato
Connessione cavo	2.000 mm
Grado di protezione	IP67
Classe di sicurezza	1
Per la classificazione dei sistemi laser: se il puntatore non subisce alcuna manomissione meccanica, ottica, elettrica e viene alimentato con tensione CONTINUA, il sistema può essere posto nella classe di sicurezza indicata, secondo le nuove normative in vigore dal 12/15. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO	
Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12	