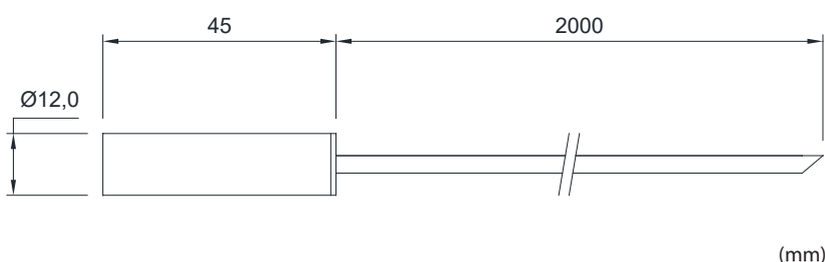


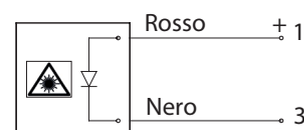
PUNTATORE LASER SERIE LSM12 - LUCE VERDE - Ø12 - <0,39mW



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.



Collegamento cavo



Manuale operativo
al seguente link



Accessori pag. 52

Modello	LSM12-520-0,4-T10-P-L45
Art. n.	SM325003
Tipo di lente	punto
Diametro punto a 1 m	< 2,0 mm
Alimentazione	5 Vdc
Potenza	< 0.39 mW
Lunghezza d'onda	520nm
Durata a +20°C	≥ 10.000 h (con supporto metallico)
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no
Tolleranza lenti per linee	± 15%
Spessore minimo linea	~ 1 mm
Assorbimento	< 100mA
Controllo automatico della potenza in uscita	si
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	no
Isolamento del modulo	totale
Materiale custodia	alluminio anodizzato nero
Connessione cavo	2.000 mm
Grado di protezione	IP40
Classe di sicurezza	
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	