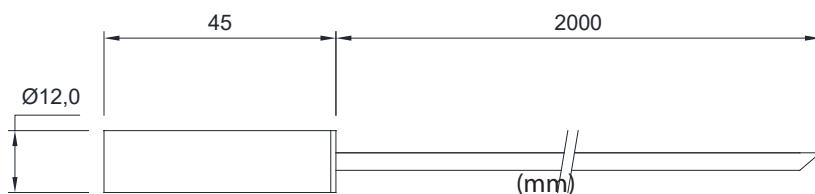


PUNTATORE LASER SERIE LSM12 - LUCE ROSSA - Ø12 - <0,39mW

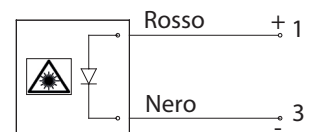


Puntatore laser in CLASSE 1 costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 635nm e con una potenza di 0,39mW.

F400 = Versione focalizzata a 400mm di distanza.



Collegamento cavo



Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 39

Modello	LSM12-635-0.4-T10-60-L45-F400
Art. n.	SM320001
Tipo di lente	linea con lente 60° Plastics Diffractive Lens
Diametro punto a 1 m	-
Dimensione croce a 1 m	-
Lunghezza linea a 400 mm di distanza	400 mm circa
Alimentazione	5 Vdc
Potenza	< 0.39 mW
Lunghezza d'onda	635 nm
Durata	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no
Tolleranza lenti per linee	± 15%
Spessore minimo linea	~ 1 mm
Assorbimento	< 20mA
Controllo automatico della potenza in uscita	sì
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	IP54
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	