

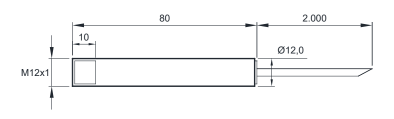




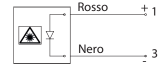
PUNTATORE LASER SERIE LSV12 A LUCE VERDE - ø12 - <0.39mW



Puntatore laser in CLASSE 1 costituito da un diodo laser di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 520nm e con una potenza di 0,39mW.



Collegamento cavo



LASER 1

(mm)

Manuale operativo al seguente link



Modello	LSV12-520-0,4-T10-P
Art. n.	SM325004
Tipo di lente	punto
Diametro punto a 1 m~	Ø < 2,0 mm
Dimensione croce a 1 m	-
Lunghezza linea a 1 m	-
Alimentazione	524Vdc
Potenza	0.39 mW
Lunghezza d'onda	520nm
Divergenza del fascio	0,4 mrad
Durata a +20°C	≥ 10.000 h (con supporto metallico)
Temperatura permessa	-10°+50°C
Regolazione fuoco	sì
Tolleranza lenti per linee	± 15%
Spessore minimo linea	~ 1,5 mm
Assorbimento	< 50mA
Controllo automatico della potenza in uscita	sì
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	sì
Materiale custodia	alluminio anodizzato
Connessione cavo	2.000 mm
Grado di protezione	IP40
Classe di sicurezza	1
Por la classificazione dei sistemi laser: se il puntatore non subisce alcuna r	manomissione meccanica ottica elettrica e viene alimentato con tensione

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