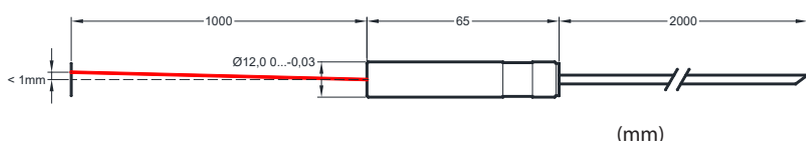


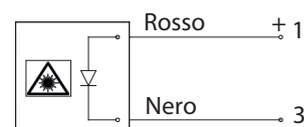
PUNTATORE LASER SERIE LSV12 A LUCE ROSSA - $\varnothing 12$ - 1mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 635 nm e con una potenza di 1mW, che proietta un punto con errore massimo di <math><1\text{mm}</math> ad un metro di distanza, focalizzato a 10 cm.



Collegamento cavo



Manuale operativo
al seguente link



Accessori pag. 39

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

Modello	LSV12-635-1-T10-PC-F100
Art. n.	SM321001
Tipo di lente	punto
Diametro punto a 1 m	-
Dimensione croce a 1 m	-
Lunghezza linea a 1 m	-
Alimentazione	5...24 Vdc
Potenza	1 mW
Lunghezza d'onda	635 nm
Divergenza del fascio	0.8 mrad
Durata	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	-
Tolleranza lenti per linee	-
Spessore minimo linea	-
Assorbimento	~ 10 mA tipico
Controllo automatico della potenza in uscita	si
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	si
Materiale custodia	alluminio anodizzato
Connessione cavo	2 x AWG28 - 2000 mm
Grado di protezione	IP40
Classe di sicurezza	2
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.	
Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12	