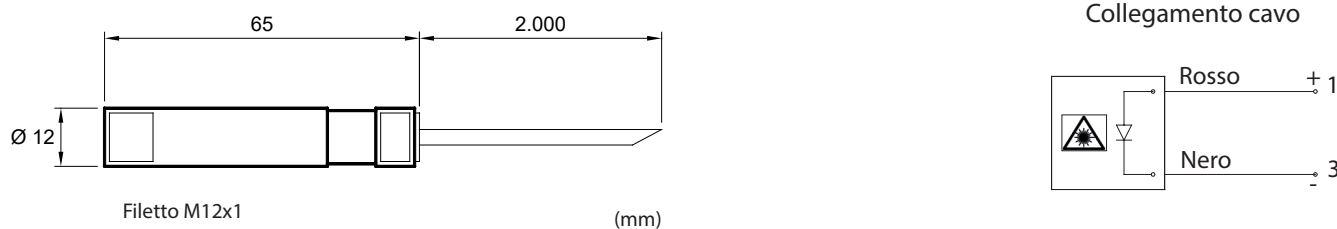


PUNTATORE LASER SERIE LS12 A LUCE ROSSA - Ø12 - 3mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità, con una lunghezza d'onda di 635nm e una potenza di 3mW. Possibilità di effettuare la regolazione della luminosità, molto utile in applicazioni dove il fascio laser viene puntato su oggetti chiari.



Accessori pag. 34

Modello	LS12-635-3-T20-P-V
Art. n.	SM305001
Tipo di lente	punto
Diametro punto a 1 m	~ Ø 2,5 mm
Alimentazione	5,0 Vdc
Potenza	3 mW
Lunghezza d'onda	635 nm
Divergenza del fascio	0,5 mrad
Durata	≥ 20.000 h
Temperatura permessa	-10° ...+50°C
Regolazione fuoco	sì, con cacciavite
Assorbimento	~ 40 mA
Controllo automatico della potenza in uscita	sì
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	sì
Materiale custodia	plastica
Connessione cavo	2m, 2 fili
Grado di protezione	IP40
Classe di sicurezza	3R
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	