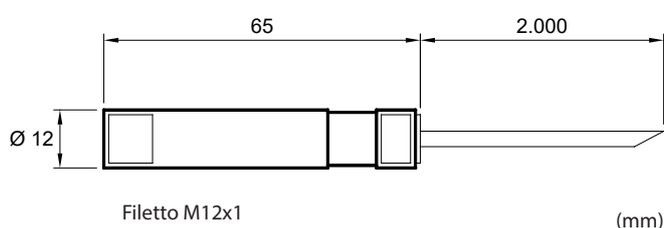


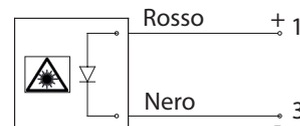
PUNTATORE LASER SERIE LS12 A LUCE ROSSA - Ø12 - 3mW



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.



Collegamento cavo



Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 39

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

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	