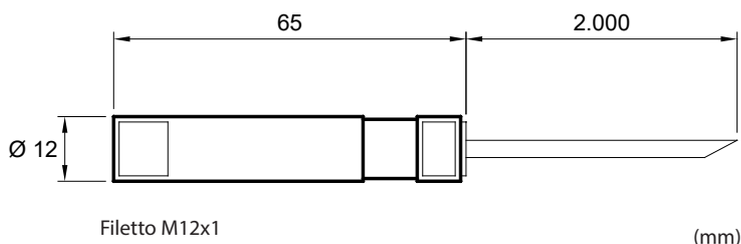


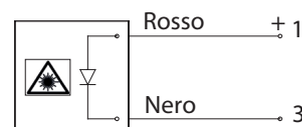
PUNTATORE LASER SERIE LSV12 A LUCE ROSSA - Ø12 - 3mW



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 3mW. Questo puntatore è nato per avere una linea molto sottile < 1,5 mm adatto per allineamenti di precisione.



Collegamento cavo



Manuale operativo
al seguente link



Accessori pag. 39

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

Modello	LSV12-635-3-T20-75
Art. n.	SM314017
Tipo di lente	linea con lente 75° Glass Rod Lens
Lunghezza linea a max 1 m	2.000 mm
Spessore minimo linea	1.5 mm ~
Alimentazione	5...24 Vdc
Potenza	3 mW
Lunghezza d'onda	635 nm
Durata	≥ 20.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no
Tolleranza lenti per linee	± 20%
Spessore minimo linea	< 1,5 mm
Assorbimento	~ 10 mA tipico
Controllo automatico della potenza in uscita	si
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	si
Materiale custodia	plastica
Connessione cavo	2000 mm
Grado di protezione	IP67
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	