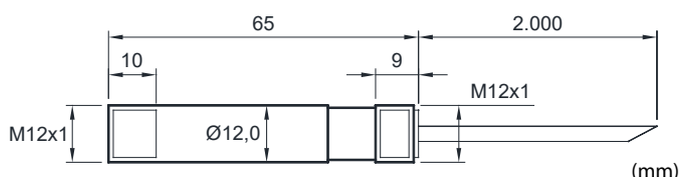


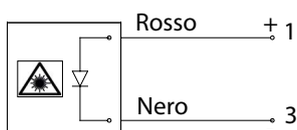
PUNTATORE LASER SERIE LSV12 A LUCE ROSSA - Ø12 - 3mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa disponibile nella lunghezza d'onda di 635 nm e con una potenza di 3mW. Custodia compatta, diametro 12mm e solo 65mm di lunghezza, con ampio range di alimentazione, che genera una croce molto grande. La parte anteriore filettata rende il montaggio molto veloce con 2 dadi M12x1 mm.



Collegamento cavo



Manuale operativo
al seguente link



Accessori pag. 39

Ed. 11/23 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

Modello	LSV12-635-3-T20-X60E
Art. n.	SM317009
Tipo di lente	croce
Diametro punto a 1 m	-
Dimensione croce a 1 m	900x900mm
Lunghezza linea a 1 m	-
Alimentazione	5...24 Vdc
Potenza	3 mW
Lunghezza d'onda	635 nm
Divergenza del fascio	0,5 mrad
Durata a +20°C	≥ 20.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no
Tolleranza lenti per linee	± 15%
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	2 x AWG 28, 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	