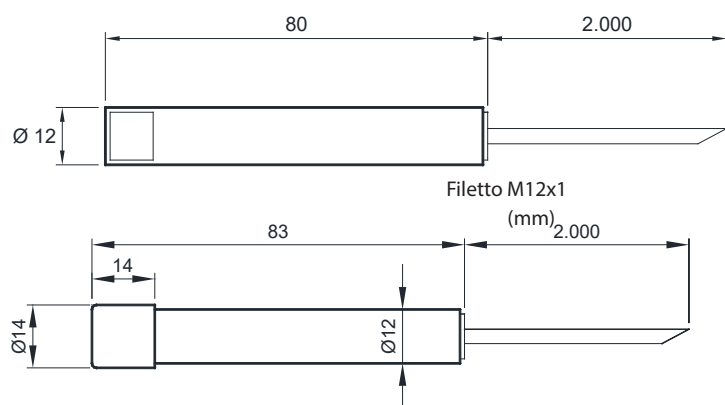


PUNTATORE LASER SERIE LSV12 A LUCE VERDE - Ø12 - 5mW

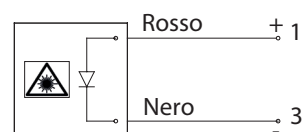


Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce verde di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 520 nm e con una potenza di 5mW.



Dimensioni art. SM319017 e SM319018 (**)(mm)

Collegamento cavo



Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 39

| Modello | LSV12-520-5-T10-P | LSV12-520-5-T10-X | LSV12-520-5-T10-60 |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Art. n. | SM319016 | SM319017 (**) | SM319018 (**) |
| Tipo di lente | punto | croce Plastics Diffractive Lens | linea con lente 60° Plastics Diffractive Lens |
| Diametro punto a 1 m | ~ Ø < 2,5 mm | - | - |
| Dimensione croce a 1 m | - | 120x120 mm | - |
| Lunghezza linea a 1 m | - | - | 1.200 mm |
| Alimentazione | 5...24Vdc | | |
| Potenza | 5 mW | | |
| Lunghezza d'onda | 520nm | | |
| Divergenza del fascio | 0,4 mrad | - | - |
| Durata | ≥ 10.000 h (con supporto metallico) | | |
| Temperatura permessa | -10°...+50°C | | |
| Regolazione fuoco | sì | | |
| Tolleranza lenti per linee | ± 15% | | |
| Spessore minimo linea | ~ 2 mm | | |
| Assorbimento | < 50mA | | |
| Controllo automatico della potenza in uscita | sì | | |
| Protezione all'inversione di polarità e sovratensione | sì | | |
| Materiale custodia | alluminio anodizzato | | |
| Connessione cavo | 2.000 mm | | |
| Grado di protezione | IP40 | IP67 | |
| Classe di sicurezza | 3R | 3R | 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. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO | | | |
| Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12 | | | |