

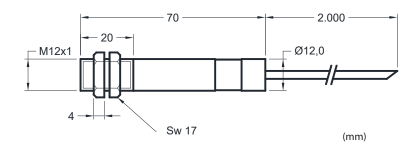




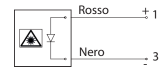
PUNTATORE LASER SERIE LSM12 A LUCE VERDE - ø12 - 5mW



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. Facile fissaggio con 2 dadi M12x1.



Collegamento cavo



Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 52

| Modello | LSM12-520-5-T10-X15E | LSM12-520-5-T10-60E |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Art. n. | SM319028 | SM319027 |
| Tipo di lente | croce Plastics Diffractive Lens | linea con lente 60° Plastic Lens |
| Diametro punto a 1 m ~ | - | - |
| Dimensione croce a 1 m | 250x250 mm | - |
| Lunghezza linea a 1 m | - | 1.100 mm |
| Alimentazione | 5 Vdc | |
| Potenza | 5mW | 5mW |
| Lunghezza d'onda | 520 nm | |
| Durata a +20°C | ≥ 10.000 h | |
| Temperatura permessa | -10°+50°C | |
| Regolazione fuoco | no | |
| Tolleranza lenti per linee | ± 15% | |
| Spessore minimo linea | ~ 2mm | ~ 2 mm |
| Assorbimento | ~ 120 mA tipico | |
| Controllo automatico della potenza in uscita | sì | |
| Isolamento del modulo | totale | |
| Materiale custodia | ottone nichelato | |
| Connessione | cavo 2m, 2 x AWG28 | |
| Grado di protezione | IP40 | |
| Classe di sicurezza | LASER 2M | LASER 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