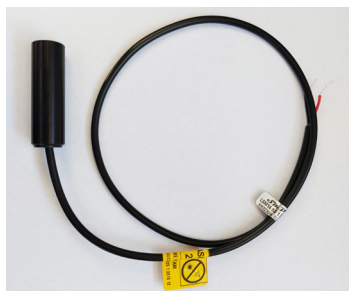
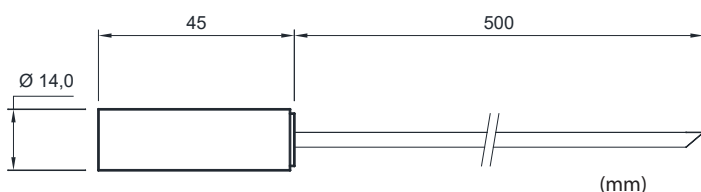


PUNTATORE LASER SERIE LSM14 A LUCE ROSSA - ø14 - 1mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità da 635 nm con potenza di 1mW. Il puntatore genera una croce molto nitida e precisa con uno spessore di 1 mm sul nero, focalizzata a 200mm.



Collegamento cavo



Manuale operativo al seguente link



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

Modello	LSM14-635-1-T20-X15°-L45-F200-0,5M
Art. n.	SM323009
Tipo di lente	croce con lente 15° Plastic Diffractive lens
Dimensione della croce a 200 mm	50 x 50 mm
Alimentazione	5 Vdc
Potenza	< 1 mW
Lunghezza d'onda	635 nm
Spessore linee	1 mm su superficie nera
Durata a +20°C	≥ 20.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no
Tolleranza lenti per linee	± 15%
Assorbimento	~ 10 mA tipico
Controllo automatico della potenza in uscita	sì
Isolamento elettrico del diodo dalla custodia	totale
Materiale custodia	alluminio
Connessione	cavo 500 mm
Grado di protezione	IP40
Classe di sicurezza	2
Laser conforme alla norma	EN 60825-1: 2015-12
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	