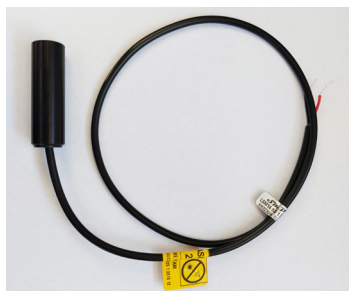
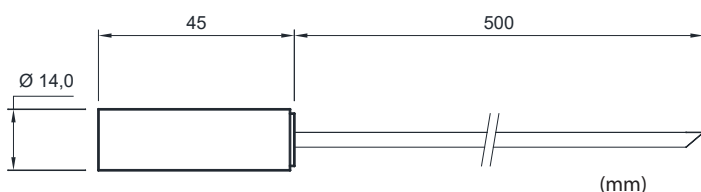


## PUNTATORE LASER SERIE LSM14 A LUCE ROSSA - ø14 - 1mW



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 anodizzato nero
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	