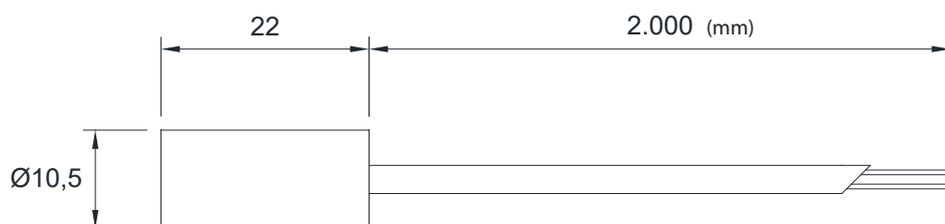
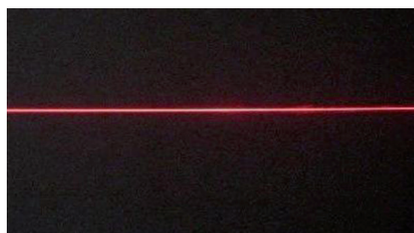


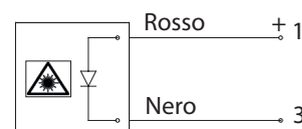
PUNTATORE LASER SERIE LSE10 A LUCE ROSSA - Ø10.5 - 3.5mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 635 nm e con una potenza di 3,5mW, per puntamenti fino ad una distanza max. di 1 m.



Collegamento cavo



La luminosità delle linee varia a seconda della luce ambiente e del colore dell'oggetto su cui vengono proiettate.

Manuale operativo
al seguente link



Accessori pag. 39

Ed. 02/21 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

Modello	LSE10-635-3-T10-115-AAN
Art. n.	SM319010
Tipo di lente	linea con lente 115° in plastica
Spessore linea a 1 m di distanza	~ 1,5 mm
Alimentazione	5,0 Vdc
Potenza	< 3,5 mW
Lunghezza d'onda	635 ± 5 nm
Durata	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Assorbimento	< 45 mA
Regolazione fuoco	fisso
Materiale custodia	alluminio anodizzato nero
Connessione cavo	2m, 2 fili,
Classe di sicurezza	2
Grado di protezione	IP40
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO	
Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12	