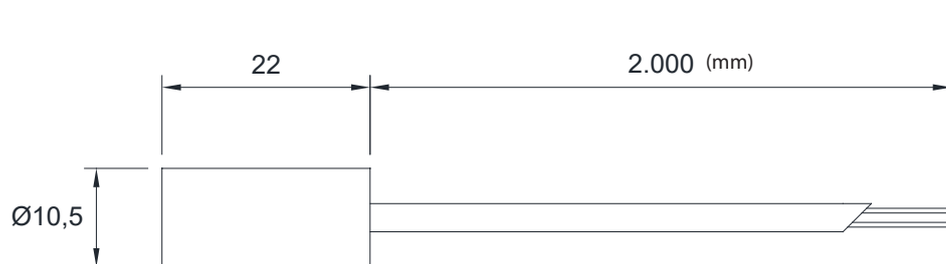


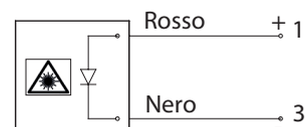
PUNTATORE LASER SERIE LSE10 A LUCE ROSSA - Ø10.5 - 1mW



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 1mW, per puntamenti fino ad una distanza max. di 1 m.



Collegamento cavo



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

Manuale operativo
al seguente link



Accessori pag. 52

Modello	LSE10-635-1-T10-P-AAN
Art. n.	SM319007
Tipo di lente	punto
Diametro punto a 1 m	~ 1,0 mm
Alimentazione	5,0 Vdc
Potenza	< 1 mW
Lunghezza d'onda	635 ± 5 nm
Divergenza del fascio	0,5 mrad
Durata a +20°C	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Assorbimento	< 40 mA
Regolazione fuoco	sì
Materiale custodia	alluminio anodizzato nero
Connessione cavo	2m, 2 fili
Classe di sicurezza	
Grado di protezione	IP40
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12	