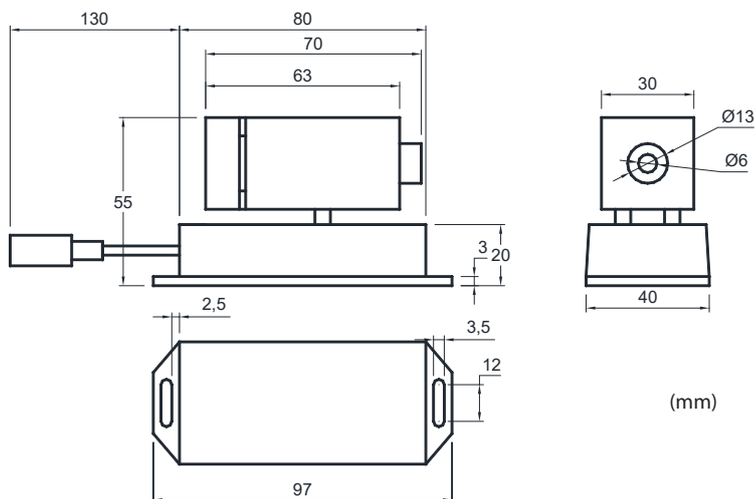


PUNTATORE LASER SERIE RTL A LUCE VERDE - 100mW



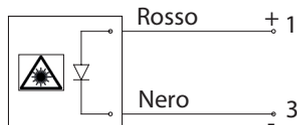
Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce verde di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 520 nm e con una potenza di 100mW.



(mm)



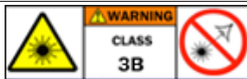
Collegamento cavo



Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 52

Modello	RTL-520-100-T10-P
Art. n.	SM322005
Alimentazione	12 Vdc + alimentatore 220 Vac
Diametro minimo del punto	5 mm
Dimensioni custodia	97 x 55 x 40 mm
Divergenza del fascio	< 1.5mrad.
Potenza	100 mW
Lunghezza d'onda	520 nm
Durata a +20°C	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Controllo della temperatura	TEC
Regolazione fuoco	sì
Tolleranza lenti per linee	± 15%
Modo trasversale	TEM00 - solo per la versione a punto
Assorbimento	n.d.
Controllo automatico della potenza in uscita	sì
Materiale custodia	alluminio + ABS
Connessione	cavo + spinotto
Grado di protezione	IP40
Classe di sicurezza	
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 ISTRUZIONI05 ALLEGATE NELLA CONFEZIONE PRIMA DEL MONTAGGIO	
Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12	