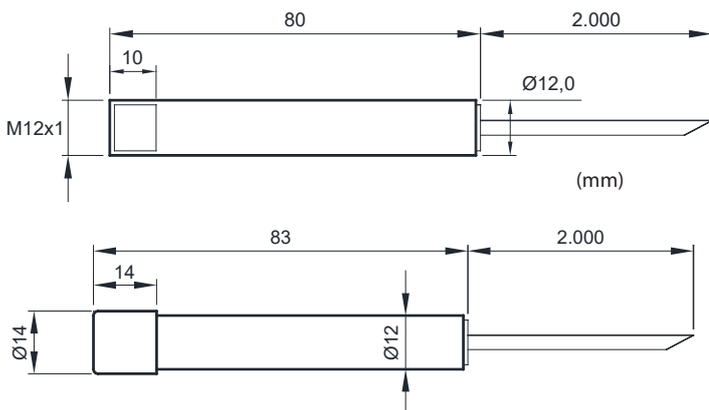


# PUNTATORE LASER SERIE LSV12 A LUCE VERDE - Ø12 - 1mW

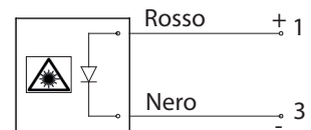


Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce verde di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 520 nm e con una potenza di 1mW.



Dimensioni art. SM319014 e SM319015 (\*\*) (mm)

### Collegamento cavo



Manuale operativo al seguente link



### Accessori pag. 52

Modello	LSV12-520-1-T10-P	LSV12-520-1-T10-X	LSV12-520-1-T10-60
Art. n.	SM319013	SM319014 (**)	SM319015 (**)
Tipo di lente	punto	croce Plastics Diffractive Lens	linea con lente 60° Plastics Diffractive Lens
Diametro punto a 1 m~	Ø < 2,0 mm	-	-
Dimensione croce a 1 m	-	120x120 mm	-
Lunghezza linea a 1 m	-	-	1.200 mm
Alimentazione	5...24Vdc		
Potenza	1 mW		
Lunghezza d'onda	520nm		
Divergenza del fascio	0,4 mrad	-	-
Durata a +20°C	≥ 10.000 h (con supporto metallico)		
Temperatura permessa	-10°...+50°C		
Regolazione fuoco	sì		
Tolleranza lenti per linee	± 15%		
Spessore minimo linea	~ 1,5 mm		
Assorbimento	< 50mA		
Controllo automatico della potenza in uscita	sì		
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	sì		
Materiale custodia	alluminio anodizzato		
Connessione cavo	2.000 mm		
Grado di protezione	IP40	IP54	
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 ISTRUZIONI PRIMA DEL MONTAGGIO			
Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12			

Ed. 09/25 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso