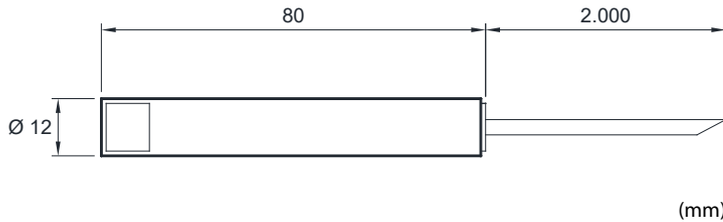


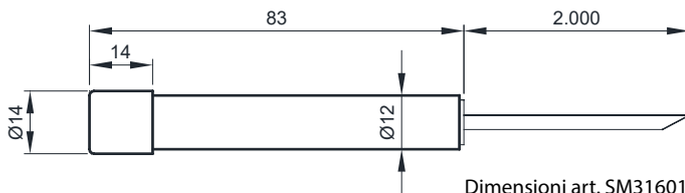
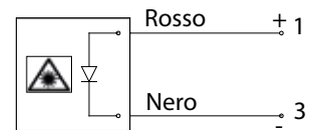
PUNTATORE LASER SERIE LSV12 A LUCE VERDE - $\varnothing 12$ - 5mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce verde di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 532 nm e con una potenza di 5mW.



Collegamento cavo



Dimensioni art. SM316014 e SM316015 (**)(mm)

Accessori pag. 41

Modello	LSV12-532-5-T10-P	LSV12-532-5-T10-X	LSV12-532-5-T10-60
Art. n.	SM316006	SM316014 (**)	SM316015 (**)
Tipo di lente	punto	croce Plastics Diffractive Lens	linea con lente 60° Plastics Diffractive Lens
Diametro punto a 1 m (mm) ~	$\varnothing 2,5$	-	-
Dimensione croce a 1 m (mm)	-	150x150	-
Lunghezza linea a 1 m (mm)	-	-	1.200
Alimentazione	5...36 Vdc		
Potenza	5 mW		
Lunghezza d'onda	532 nm		
Durata	≥ 10.000 h		
Temperatura permessa	0°...+40°C		
Regolazione fuoco	no	sì	sì
Tolleranza lenti per linee	$\pm 15\%$		
Spessore minimo linea	~ 1,5 mm		
Assorbimento	< 80 mA		
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	IP67		
Classe di sicurezza	2M		
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.			
Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12			