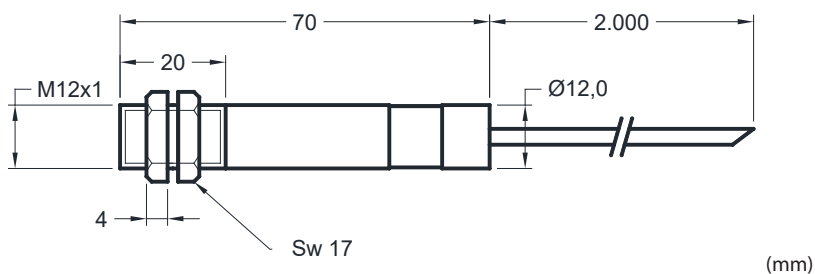


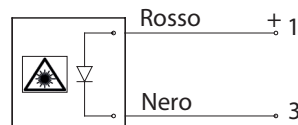
PUNTATORE LASER SERIE LSM12 A LUCE VERDE - ø12 - 5mW



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 5mW.
Facile fissaggio con 2 dadi M12x1.



Collegamento cavo



Accessori pag. 34

Modello	LSM12-520-5-T10-X15E	LSM12-520-5-T10-60E		
Art. n.	SM319028	SM319027		
Tipo di lente	croce Plastics Diffractive Lens	linea con lente 60° Plastic Lens		
Diametro punto a 1 m ~	-	-		
Dimensione croce a 1 m	250x250 mm	-		
Lunghezza linea a 1 m	-	1.100 mm		
Alimentazione	5 Vdc			
Potenza	5mW	5mW		
Lunghezza d'onda	520 nm			
Durata	≥ 10.000 h (con supporto metallico)			
Temperatura permessa	-10°...+50°C			
Regolazione fuoco	no			
Tolleranza lenti per linee	± 15%			
Spessore minimo linea	~ 2mm	~ 2 mm		
Assorbimento	~ 120 mA tipico			
Controllo automatico della potenza in uscita	sì			
Isolamento del modulo	totale			
Materiale custodia	ottone nichelato			
Connessione	cavo 2m, 2 x AWG28			
Grado di protezione	IP40			
Classe di sicurezza	2M	2		
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				