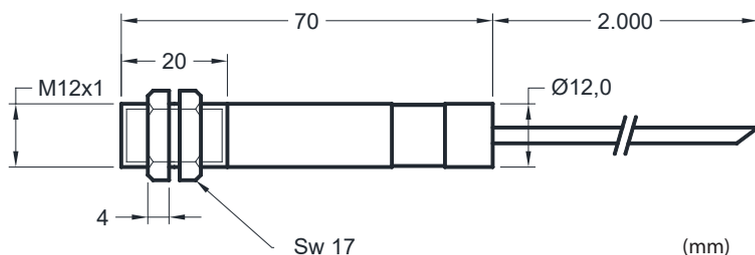


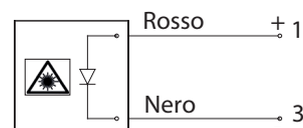
PUNTATORE LASER SERIE LSM12 A LUCE VERDE - Ø12 - 5mW



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



Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 39

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		