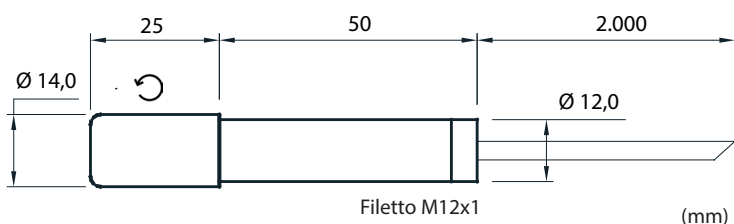


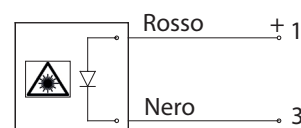
PUNTATORE LASER SERIE LSVR12 A LUCE ROSSA - Ø12 - 1mW



Versione economica del puntatore laser LSVR12 costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 650 nm e con una potenza di 1mW. Adatto per puntamenti fino ad una distanza max. di 1 m.



Collegamento cavo



Accessori pag. 34

Modello	LSVR12-650-1-T10-P	LSVR12-650-1-T10-X	LSVR12-650-1-T10-60
Art. n.	SM318015	SM318016	SM318017
Tipo di lente	punto	croce Plastics Diffractive Lens	linea con lente 60° Glass Rod Lens
Lunghezza linea a 1 m	-	-	1.100 mm
Dimensione croce a 1 m	-	150x150 mm	-
Diametro punto a 1 m	~ Ø 1,0 mm	-	-
Alimentazione	5...24 Vdc		
Potenza	1 mW		
Lunghezza d'onda	650 nm		
Divergenza del fascio	0,5 mrad	-	-
Durata	≥ 10.000 h		
Temperatura permessa	-10°...+50°C		
Regolazione fuoco	sì		
Tolleranza lenti per linee	± 15%		
Spessore minimo linea	~ 1,5 mm		
Assorbimento	~ 20 mA tipico		
Controllo automatico della potenza in uscita	sì		
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	sì		
Materiale custodia	alluminio		
Connessione cavo	2m, 2 fili		
Grado di protezione	IP40	corpo IP54 / ghiera IP67	
Classe di sicurezza	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			