

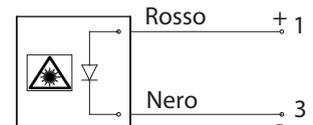
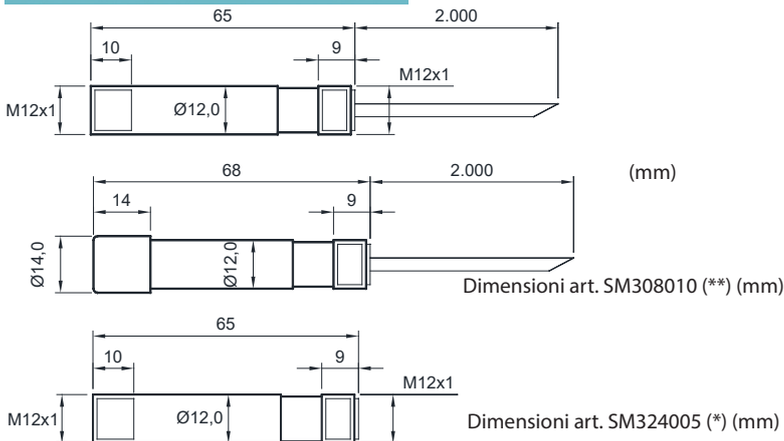
PUNTATORE LASER SERIE LSE12 A LUCE ROSSA - $\varnothing 12$ - 1mW



Versione economica dei puntatori laser della serie LS12 costituiti da un diodo laser a luce rossa, 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



Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 52

Modello	LSE12-650-1-T10-P-Y1	LSE12-650-1-T10-P	LSE12-650-1-T10-X	LSE12-650-1-T10-60
Art. n.	SM324005 (*)	SM308004	SM308010 (**)	SM309001
Tipo di lente	punto		croce Plastics Diffractive Lens	linea con lente 60° Glass Rod Lens
Diametro punto a 1 m	~ $\varnothing 1,0$ mm		-	-
Dimensione croce a 1 m	-		150 x 150 mm	-
Lunghezza linea a 1 m	-		-	1.100 mm
Alimentazione	5,0 Vdc			
Potenza	1 mW			
Lunghezza d'onda	650 nm			
Divergenza del fascio	0,5 mrad	-	-	-
Durata a +20°C	≥ 10.000 h			
Temperatura permessa	-10°...+50°C			
Regolazione fuoco	sì, con cacciavite	-	sì	no
Tolleranza lenti per linee	$\pm 15\%$			
Spessore minimo linea	~ 1,5 m			
Assorbimento	~ 20 mA tipico			
Controllo automatico della potenza in uscita	sì			
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	sì			
Materiale custodia	plastica			
Connessione	conn. M12x1, 4p	cavo 2000 mm		
Grado di protezione	IP40	IP40	IP54	IP67
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