



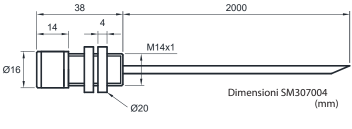


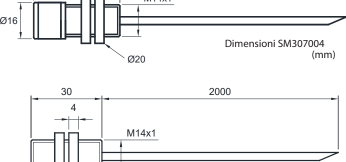
PUNTATORE LASER SERIE LSH14 A LUCE ROSSA - ø14 - 5mW



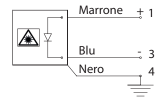
Puntatore laser costituito da un diodo laser di elevata qualità, garantito per una durata di > 20.000 ore, disponibile nella lughezza d'onda = 635 nm e con una potenza di 5mW.







Dimensioni SM316008 e SM325009



Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 52

Ø20

Modello	LSH14-635-5-T20-P	LSH14-635-5-T20-X15°	LSH14-635-5-T20-60-2MT
Art. n.	SM316008	SM325009	SM307004
Tipo di lente	punto	croce	linea
Diametro punto a 1 m	~ Ø 2.5 mm	-	-
Lunghezza linea a 1 m	-	-	1.2m +/- 15%
Dimensione croce a 1 m	-	250x250 mm	-
Alimentazione	2,5-5,0Vdc		
Potenza	5 mW		
Lunghezza d'onda	635 nm		
Divergenza del fascio	0.5 mrad	-	-
Durata a +20°C	≥ 20.000 h		
Temperatura permessa	-10°+50°C		
Regolazione fuoco	sì, con cacciavite		
Assorbimento	< 50 mA		
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	no		
Materiale custodia	alluminio		
Connessione	cavo 2m		
Grado di protezione	IP40		
Classe di sicurezza	LASER 3R	LASER 2M (*)	LASER 2

(mm)

* Se si toglie la ghiera dal puntatore con lente per croce, la classe di sicurezza passa a 3R

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