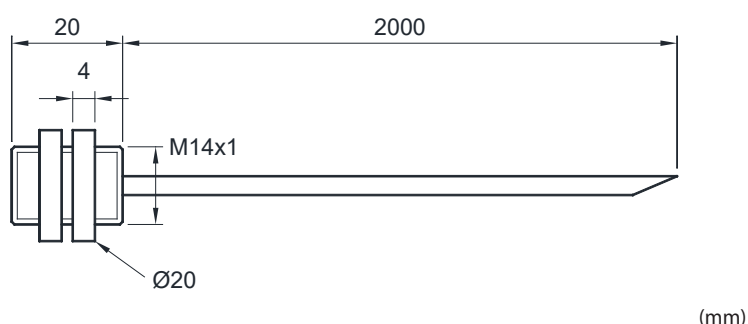


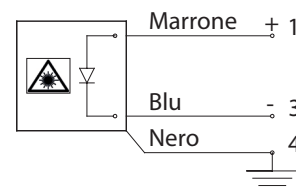
PUNTATORE LASER SERIE LSH14 A LUCE ROSSA - Ø14 - 3mW



Nuovo puntatore laser rosso con diodo da 3mW estremamente compatto. Con una lunghezza di soli 20mm è adatto per quelle applicazioni dove vi è poco spazio. A richiesta modelli con croce e linea.



Collegamento connettore M12x1



Manuale operativo al seguente link



Ed. 10/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

Modello	LSH14-635-3-T20-P-L20
Art. n.	SM324006
Tipo di lente	punto
Diametro punto a 1 m	Ø 2.5 mm ~
Alimentazione	2.5-5.0 Vdc
Potenza	3 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	si, con cacciavite
Assorbimento	< 30 mA
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	no
Materiale custodia	alluminio anodizzato
Connessione	cavo 2m, 2 x AWG28
Grado di protezione	IP40
Classe di sicurezza	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	