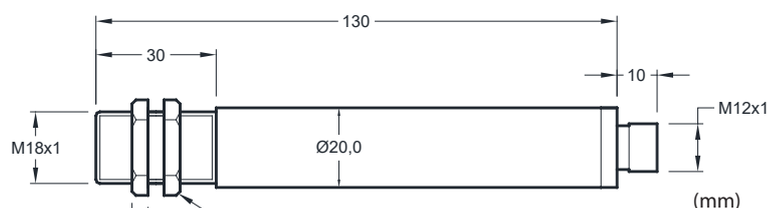


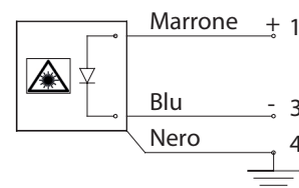
PUNTATORE LASER SERIE LSV20 A LUCE VERDE - Ø20 - 1mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce verde di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 532 nm e con una potenza di 1mW. Il diodo genera un punto, una linea oppure una croce. A richiesta si possono avere modelli con lunghezze di linea specifiche. La custodia parzialmente filettata M18x1 e i dadi a corredo consentono un fissaggio più facile e veloce del puntatore.



Collegamento connettore M12x1



Manuale operativo
al seguente link



Ed. 10/23 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

Modello	LSV20-G1-532-P-M18
Art. n.	SM323007
Tipo di lente	punto
Lunghezza linea a 1 m	-
Diametro punto a 1 m	~ Ø 2,0 mm
Dimensione croce a 1 m	-
Alimentazione	6...24 Vdc / 6...12 Vac
Potenza	1 mW
Lunghezza d'onda	532 nm
Divergenza del fascio	0,4 mrad
Durata a +20°C	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	0...+40°C
Regolazione fuoco (fissa a 1 m)	no
Assorbimento	< 50 mA
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	si
Materiale custodia	alluminio anodizzato
Connessione	connettore M12x1
Grado di protezione	IP40
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	
In caso di presenza di disturbi o di cariche elettrostatiche collegare il Pin4 alla massa della macchina. Vedi SM515001 catalogo accessori.	