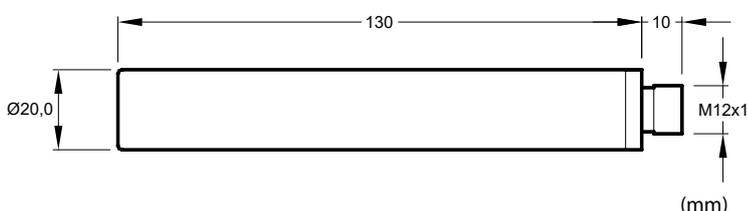


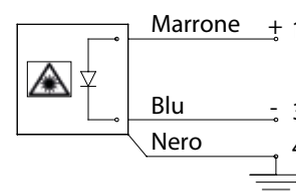
PUNTATORE LASER SERIE LSK20 A LUCE ROSSA - $\phi 20$ - 20mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità, disponibile nella lunghezza d'onda di 635 nm e con una potenza di 20mW. Il diodo genera una linea. A richiesta si possono avere modelli con lunghezze di linea specifiche e altre potenze. La custodia in plastica e il vetro di protezione permettono al puntatore di lavorare in ambienti con presenza di acqua o ambienti gravosi. Il puntatore offre una maggiore resistenza ai disturbi e alle cariche elettrostatiche (*). A richiesta alimentazione 12...48 Vdc / 6...24 Vac.



Collegamento connettore M12x1



Accessori pag. 41

Modello	LSK20-R20-L
Art. n.	SM314018
Tipo di lente	linea con lente 100° Glass Rod Lens
Lunghezza linea a 1 m (mm)	4.000-6.000
Alimentazione	6...24 Vdc / 6...12 Vac
Potenza	20 mW
Lunghezza d'onda	635 nm
Durata	≥ 20.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	no
Assorbimento	< 50 mA
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	si
Materiale custodia	PVC
Connessione	conn. M12x1
Grado di protezione	IP67
Classe di sicurezza	2M

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.

Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12

(*) Collegare il puntatore con il connettore, il cavo schermato e la presa di terra codice SM515001.