Data sheet





Strumento ottico



Penna per localizzazione visiva dei guasti

art. 19-431 FO-VISUAL FAULT LOCATOR

- Collegato al connettore di un cavo in fibra ottica, emette una luce visibile che permette di individuare eventuali guasti lungo il cavo.
- Dotato di ghiera che permette un innesto immediato del connettore.
- Pratico design a penna di ridotte dimensioni.
- Robusto e resistente alle intemperie.
- Corpo in alluminio anodizzato.
- Cappuccio antipolvere per la protezione dell'interfaccia ottica.

Articolo	19-431
Sigla	FO-VISUAL FAULT LOCATOR
Modalità di funzionamento	luce pulsata o luce continua (CW)
Classe	2M 10 mW (fino a 10 km)
Lunghezza d'onda	650 nm ± 10 nm
Tipo di emettitore	FP-LD
Potenza di uscita	10 mW *
Sicurezza laser	IEC 60825-1
Classe laser	2M 10 mW (fino a 10 km)
Connettore ottico	2,5 mm universale
Frequenza impulso	2Hz – 3Hz
Alimentazione	2 batterie alcaline AA
Autonomia media	15 ore
Indicatore di batteria scarica	sì
Accessori inclusi	2 batterie alcaline AA, borsa di trasporto con cinturino da polso
Temperatura di funzionamento	-10 °C ÷ +45 °C
Temperatura di magazzino	-40 °C ÷ +70 °C
Dimensioni	15x15x180 mm
Peso (batterie escluse)	90 g
Conformità CE rispetto a IEC 61326	

Tutte le specifiche sono valide a 23 °C ± 2 °C.



^{*} Potenza di uscita utilizzando una fibra da 50/125 μm.