

Fiche technique du VFL 5000

Localisateur de défaillance sur fibre optique - fabriqué en Allemagne

De par la compacité de sa conception, le localisateur de défaillances visuelles est parfaitement adapté à un usage quotidien sur des applications tout fibre optique: sur le terrain, en environnement industriel, comme en laboratoire.

APPLICATIONS

- Rechercher la présence de défaillances sur les fibres optiques monomode ou multimode et autres composants de fibre optique
- Application de rustines (correctifs) sur fibre optique

Paramètre	Minimum	Typique	Maximum
longueur d'onde		635 nm	
température de fonctionnement	-10 °C		45 °C
température de stockage	-40 °C		70 °C
Puissance couplée de la fibre: Fibre monomode 9/125 µm Fibre multimode 50/125 µm	500 µW 500 µW	700 µW 800 µW	
puissance en sortie optique			< 1 mW
intensité de fonctionnement		40 mA	
force de retenue pour la ferrule		1-2 N	
poids avec les piles	163 g		
temps de fonctionnement: pack d'une pile n° 1 (mode impulsion)	40 heures		
type de pile	AAA		
mode de fonctionnement	onde entretenue; mode impulsion: fréquence de 2 à 3 Hz		
classe de protection LASER	2		
ferrule adaptée 2,5 mm	DIN, E2000, FC, SC, ST		

INCLUS DANS LE COLIS

Capuchon antipoussière, un pack de piles (1 pile: VARTA Industrial Alkaline n° 4003; 1,5 V; AAA), mode d'emploi



REMARQUES

Ne pas utiliser de piles rechargeables. Conforme aux exigences RoHS (2011/65/EU en date du 08/06/2011). Les caractéristiques produit ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.

