

DE FÍBRA





CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- ADEQUADO PARA 0,25/0,9/2,0/3,0 MM, FÁCIL DE TESTAR DIRETAMENTE, CONVENIENTE E RÁPIDO.
- IDENTIFIQUE 3 SONS DE TESTE COMUNS
- PEQUENO E PRÁTICO. NÃO HÁ NECESSIDADE DE SUBSTITUIR O MANDRIL
- IDENTIFIQUE A DIREÇÃO DA TRANSMISSÃO PRINCIPAL E O ALARME SONORO.
- SOBRE A LEITURA DE ENERGIA DO KERNEL
- A TAXA DE DETECÇÃO FALSA É BAIXA E A PERDA É PEQUENA.
- MUITO FÁCIL DE OPERAR

- A BATERIA ESTÁ MUITO BAIXA



MÚLTIPLAS ENTRADAS E SAÍDAS







ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS

Modelo	KFI-40
Faixa de reconhecimento de comprimento de onda	800 nm a 1 700 nm
Tipo de reconhecimento de sinal	Onda contínua, 270 Hz ± 5%, 1 kHz ± 5%, 2 kHz ± 5%
Tipo de detector	2 folhas de InGaAs de 1 mm de diâmetro
Tipo de filtro adaptativo	0,25 (fibra nua), 0,9, 2,0, suporte universal para cabo 3.0
Direção do sinal	LEDs esquerdo e direito (& R)
Faixa de leitura de energia	-40 dBm a 10 dBm
óptica	270 Hz, 1 kHz, 2 kHz
Faixa de frequência do sinal	Aa*2
Tipo de fonte de alimentação	−10 °C a 60 °C
Faixa de temperatura de operação	-25 °C a 70 °C
Faixa de temperatura de armazenamento	195mm * 10mm * 8mm
Tamanho	235g

IMAGENS DO PRODUTO:





QUALQUER DÚVIDA ENTRE EM CONTATO CONOSCO!

