

KFI-40

Identificador de fibra óptica



Características del producto

- Adecuado para fibras de 0.25/0.9 /2.0/3.0mm. Prueba directa fácil, conveniente y eficiente.
- 3 tonos de identificación.
- Pequeño y práctico. No necesita cambiar adaptadores.
- Identifica la dirección del tráfico dominante, alarma sonora.
- Lectura de aproximación de potencia de núcleo.
- Detección de bajo pulso y de pérdida por inserción.
- Muy fácil de operar.
- Indicador de batería baja.

Configuración "todo en uno"



Jumpers de 3.0mm



Cable de fibra de 0.9mm



Cable de fibra desnuda

ESPECIFICACIONES:

Modelo	KFI-40
Rango de longitud de onda identificados	800nm a 1700nm
Tipos de señales identificados	CW, 270 Hz \pm 5%, 1 kHz \pm 5%, 2 kHz \pm 5%
Tipo de detector	ϕ 1mm InGaAs 2 pcs
Tipo de adaptador	Encastre universal para cables de ϕ 025 (fibra desnuda), ϕ 0.9, ϕ 2.0 y ϕ 3.0mm.
Dirección de la señal	Luz LED izquierda y derecha
Lectura de potencia óptica	-40 dBm a 10 dBm
Frecuencia de señal	270Hz, 1kHz, 2kHz
Suministro de energía	AA*2
Temperatura de operación	-10°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a 70°C
Tamaño	195mm*10mm*8mm
Peso	235g

MUESTRA DEL PRODUCTO:



HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 (025) 66047688

www.komshine.com

ventas@komshine.com

- * Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.
- * Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.
- * This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.