

Especificación de Producto

IDENTIFICADOR DE FIBRA ÓPTICA AT33006B



Características

- Fácil de usar con un solo botón
- Identificación eficiente de dirección de tráfico y tono de frecuencia 270Hz, 1KHz, 2KHz
- Muestra la potencia relativa en el núcleo
- Facilidad reemplazo de adaptadores
- Armazón metálico de gran calidad y duración
- Indicador de baja potencia

Características Generales

Parámetro	Símbolo	Min.	Típico	Max.	Unidad
Rango de detección		800		1700	nm
Tipo de señal identificada	CW	270Hz±5%, 1kHz±5%, 2kHz±5%			
Tipo de detector		Ø1mm InGaAs 2 piezas			
Adaptadores	Ø	Ø 0.25 – para fibra desnuda Ø 0.9 – para cable de 0.9 mm Ø 2.0 – para cable de 2 mm Ø 3.0 – para cable de 3 mm			Unid.
Indicadores led		Derecho, Izquierdo			
Rango de detección de sentido de señal - Fibra desnuda Ø 0.9	1310 nm	-46	-	10	dB
	1550 nm	-50	-	10	dB
Rango de potencia de sentido de señal - Fibra desnuda Ø 0.9		-50	-	10	dB
Frecuencias de señales en pantalla		270, 1K, 2K			Hz
Pérdida por inserción	1310		0.8		dB
	1550		2.5		dB
Tipo de batería	Vcc		9		V
Temperatura Operación	Top	-10		60	°C
Temperatura Almacenamiento	Tstore	-25		70	°C
Dimensiones		196 x 30.5 x 27			mm
Peso	P	200			g

Contenido de la caja

- Instrumento
- Adaptadores – 4 piezas
- Tapa protectora
- Manual de usuario
- Funda protectora
- Palillos de algodón para limpieza