

DETECTOR DE FALLOS DE CABLE

- Reduce el tiempo de inactividad al localizar rápidamente el problema
- Aumenta la vida útil del cable al no ser intrusivo y ubicar de manera estrecha el área del problema
- Elimina la posibilidad de daños mayores al cable mediante el uso de una señal de frecuencia de bajo nivel para la detección.
- La salida del transmisor no representa ningún riesgo para el usuario.
- Operación e indicación fáciles de usar
- Localizar cortocircuitos en cable blindado o no blindado
- Capaz de localizar aberturas en cable no blindado
- Encuentra pantalones cortos por debajo de 350 ohmios
- Encuentra aperturas por encima de 2000 ohmios



TRANSMISOR	
DIMENSIONES DEL CUBIERTO	11-3/4" L x 6-1/4" W x 3-3/8" H (298.45 mm x 158.75 x 85.73)
TIPO DE CUBIERTA	18 CALIBRE ACERO INOXIDABLE
UNIDAD DE PESO	7 lbs (3.18 kg)
VOLTAJE DE RECARGA	120VAC
OPERACIÓN DE RESPALDO	SÍ
CORRIENTE DE SALIDA MÁXIMA	300 mA RMS
VOLTAJE MÁXIMO DE SALIDA	8.5 VAC
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10 to 60 C
SALIDAS	3 CONDUCTORES, 1 CONDUCTOR DE TIERRA, 1 CONDUCTOR DE PILOTO
FRECUENCIA DE SALIDA	1.2 KHz (+/- 2%)
MONITOR	INDICADORES LED
FUNCIÓN DE AUTOEVALUACIÓN	SÍ
GARANTÍA	180 DIAS

DETECTOR	
DIMENSIONES DEL CUBIERTO	4-3/4" L x 2-5/8" W x 2-1/4" D (120.65 mm x 66.68 mm x 57.15 mm)
TIPO DE CUBIERTA	PLÁSTICO ABS MOLDEADO CON ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18
UNIDAD DE PESO	16 oz. (453.59 g)
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	9 VDC BATERÍA
CORRIENTE DE SALIDA MÁXIMA	50 mA
VOLTAJE MÁXIMO DE SALIDA	2.5 VDC
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10 to 60 C
FRECUENCIA DEL RECEPTOR	1.2 KHz (+/- 2%)
MONITOR	LED INDICADORES