

Especificaciones	
Señal acústica de continuidad	Umbral: Se enciende a $<25 \Omega$ , se apaga a $>400 \Omega$
Indicador LED de tensión	Umbral: Garantizado sobre 30 V CA

Especificaciones de ambiente	
Temperatura de trabajo	-10 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a 60 °C
Humedad (sin condensación)	0% a 95% (5 °C a 30 °C) 0% a 75% (30 °C a 40 °C) 0% a 45% (40 °C a 50 °C)
Resistencia al polvo/agua	Sí
Altitud de trabajo	2.000 metros máx.
Coefficiente térmico	0,1 x (exactitud especificada)/grados C ( $<18 \text{ °C}$ o $>28 \text{ °C}$ )

Homologación de seguridad	
Categoría de sobretensión	T5-600: 600 V CA/CC, CAT III T5-1000: 1000 V CA/CC, CAT III 600 V CA/CC, CAT IV
Cumple con	UL, CSA y VDE
Tensión máxima	entre cualquier terminal y conexión a tierra

Especificaciones mecánicas y generales	
Tamaño	30,5 x 51 x 203 mm
Peso	300 g
Garantía	2 años
Duración de la batería	Cloruro de cinc de 200 horas, alcalina de 400 horas
Tipo de batería	Dos AA de cloruro de cinc
Indicador de batería baja	Sí
Apertura del sensor de corriente	12,9 mm
Ciclo de calibración	1 año
Puntas de prueba	Tipo: Cables flexibles de gran resistencia clasificados para 1000 V. Las terminaciones de los cables de campo sustituibles contienen conectores macho tipo banana con aislamiento Puntas: Un par (rojo, negro) de dos extremos Puntas de prueba extraíbles Slim-ReachT en una Estilos: TP4 redondas de 4 mm