



DETECTOR DE VOLTAJE UT12M-ROW

UT12E-ROW y UT12M-ROW son detectores de voltaje de grado profesional de UNI-T. Están diseñados con IP67 resistente al polvo / agua y pueden soportar caídas de 2 metros. Estos dispositivos duraderos son ideales para trabajar en entornos hostiles. UT12E-ROW tiene un modo de vibración opcional y UT12M-ROW puede detectar campos magnéticos.



Aplicaciones de detección de solenoide magnético:

Modo de bajo voltaje: motor de bajo voltaje (<90V), sistemas de audio, máquinas de soldadura por arco, iluminación de minería subterránea, cables con una capa de aislamiento gruesa y otras señales de CA electromagnéticas débiles.

Modo de alta tensión: Suministro eléctrico urbano y sistemas trifásicos (90 ~ 1000V). Por ejemplo, unidades de distribución de energía, cuadros eléctricos, electrodomésticos.

Características:

1. Apagado automático
2. Zumbador
3. Indicación LED
4. IP 67
5. Detección de voltaje CA
6. Modo de alta / baja tensión

ESPECIFICACION TÉCNICA

Modelo	UT12M-ROW
Voltaje CA (bajo)	24 V ~ 1000 V
Voltaje CA (alto)	90 V ~ 1000 V
Rango de frecuencia	50/60 Hz
Detección de solenoide magnético	√
El ashlight incorporado	√
※ Indicación audible (zumbador) y visual (LED)	√
Zumbador	√
Indicación LED	√
Apagado automático	√
Indicación de bajo voltaje	√
Moldeo por inyección doble	√
Prueba de caída	2m
Características generales	
Poder	Batería de 1,5 V (R03) x 2
Color del producto	Rojo y gris
Peso neto del producto	72g
Tamaño del producto	160,5 x 21,5 x 25 mm
Accesorios estándar	Baterías
Embalaje individual estándar	Blíster, manual en inglés
Cantidad estándar por caja	40 piezas
Medida de cartón estándar	415 mm x 245 mm x 235 mm
Peso bruto de la caja estándar	Aproximadamente 3,8 kg