

DETECTOR TENSION AC TIPO LAPIZ - DESDE 5 A 1.000 VOLTS - SEW



Detector de Tensión AC, Tipo Lápiz Desde 5 a 1.000 V, Modelo LVD-17

Los detectores de tensión por aproximación están diseñados para determinar si un elemento conductor esta energizado sin establecer contacto físico con el mismo.

Cuando el detector se aproxima a un elemento energizado, el sensor ubicado en la cabecera capta el campo eléctrico generado por el elemento y, si el valor de tensión está dentro del rango seleccionado, se activa la señal sonora al tiempo que se enciende una luz que advierte al operario la presencia de tensión AC en el elemento bajo prueba.

El LVD-17 se utiliza para detectar tensión en salidas, accesorios de electricidad, interruptores, cables y para encontrar roturas en cable.

Características Técnicas

- * Diseñado para determinar tensión sin contacto
- * Detección desde 5 a 1.000 Volts AC
- * Detector inteligente contralado por microprocesador
- * Frecuencia 50 a 500 Hz
- * Categoría IV - 1.000 Volts
- * Sensibilidad ajustable
- * Indicación acústica y luminosa
- * Dimensiones: 142 x 28 x 27 mm
- * Peso 39 gramos
- * En conformidad con Norma: EN 61010-1, EN 61326-1

Características Generales Para Solicitarlo

Código : 15020860
Catalogo : LVD-17
Marca : SEW
Mayor Información : Solicitarla a su proveedor Altapro