

### Características principales

- SMT adoptado, alta estabilidad
- Corriente de espera baja
- Anti-RFI y Anti-EMI
- 9 ~ 40VDC de gran voltaje
- LED dual de 360 visual
- Indicador de potencia LED intermitente

### Especificaciones técnicas

<b>Categoría del producto</b>	2 HILOS
<b>Tensión de funcionamiento</b>	DC : 24V
<b>Corriente de espera</b>	≤55uA
<b>Corriente de alarma</b>	≤55mA @ DC24V
<b>Indicación de alarma</b>	LED rojo encendido
<b>Reiniciar</b>	Apagado o reset automático
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10°C+ 50°C
<b>Humedad operativa</b>	≤95 RH
<b>Salida de alarma</b>	LED remoto
<b>Puntuación de contactos</b>	N / A
<b>Sensibilidad</b>	0.5dB / m (± 0.1dB / m)
<b>Estándar</b>	EN54-7 UL268
<b>Dimensión</b>	103mm de diámetro *51 mm de profundidad

