

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

Categoría del producto	4 HILOS
Tensión de funcionamiento	CC : 9 V ~ 35 V
Corriente de espera	≤55uA
Corriente de alarma	≤25mA @ DC24V
Indicación de alarma	LED rojo encendido
Reiniciar	Apagado o reset automático
Temperatura de funcionamiento	-10°C+ 50°C
Humedad operativa	≤95 RH
Salida de alarma	Salida de relé
Puntuación de contactos	0.5A@DC28V
Sensibilidad	0.5dB / m (± 0.1dB / m)
Estándar	EN54-7 UL268
Dimensión	103mm de diámetro *51 mm de profundidad

