



Barrera Zener 1 canal para dispositivos IS Hochiki Z728

- Versión CC, polaridad positiva
- Tensión de trabajo 26,5 V a 10 μ A
- Máx resistencia de la serie 327 Ω
- Corriente nominal del fusible 50 mA
- Montaje en carril DIN

DESCRIPCIÓN:

La barrera Zener impide una transferencia de energía inaceptablemente alta de la zona segura a la zona peligrosa. Los diodos Zener de la barrera Zener están conectados en la dirección inversa. La tensión de ruptura de los diodos no se supera durante el funcionamiento normal. Si se supera esta tensión debido a un fallo en la zona segura, los diodos comienzan a conducir, lo que provoca que se funda el fusible. La barrera Zener tiene una polaridad positiva, es decir, los ánodos de los diodos Zener están conectados a tierra