



Resistor para el estado de ocupación de circuitos de vía SICO 1107

- Determinación de la resistencia, en la cual el circuito de vía emite un aviso de vía ocupada
- Resistencias ajustables: 0,1 | 0,2 | 0,3 | ... | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 Ohm
- A petición, construimos resistores con otras resistencias.

datos

Resistencias ajustables: 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 Ohm
Tolerancia: $\pm 1\%$
Carga nominal: 9 W
Gama de frecuencia: hasta 30 kHz
Temperatura de operación: -20°C a 55°C
Grado de protección: IP 54
Dimensiones: 80 x 160 x 60 mm
Peso: aprox. 650g

tecnología

- El resistor para el estado de ocupación de circuitos de vía SICO 1107 se presta para pruebas de aceptación / modificación y para inspecciones a circuitos de vía (p. ej. circuitos de vía 50 Hz).
- El SICO 1107 posibilita una determinación pronta y fiable del shunt de eje con que el relé de vía se desactiva.
- La selección de resistencia por casquillos portalamparas garantiza un uso sencillo.
- Para una conexión pronta y fiable del SICO 1107 recomendamos la pinza de contacto de carril SZ 1103.
- A petición, construimos resistores solitarios en un armazón separado.

entrega

- Resistor SICO 1107
- Manual de instrucciones
- Certificado sobre prueba de aceptación 3.1 a UNE-EN 10204

Accesorio opcional

- Pinza de contacto de carril SZ 1103



