



## 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

### 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:  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $55^{\circ}\text{C}$   
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.

### 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



