



Resistor para el estado de ocupación de circuitos de vía

SICO 3016

- 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 | 0,4 | ... | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3 Ohm

datos

Resistencias ajustables: 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | ... | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3 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. 840g

tecnología

El resistor para el estado de ocupación de circuitos de vía SICO 3016 se presta para pruebas de aceptación / modificación a para inspecciones a circuitos de vía (p. ej. circuitos de vía 50 Hz).

El SICO 3016 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 3016 recomendamos la pinza de contacto de carril SZ 1103.

entrega

- Resistor SICO 3016
- Manual de instrucciones
- Certificado sobre prueba de aceptación 3.1 a UNE-EN 10204



#213

Signal Concept GmbH
Geschäftsführer: Stefan Wetzig
Südring 11, 04416 Markkleeberg, Deutschland
Tel.: +49 (0)34297 1439 0, Fax: +49 (0)34297 1439 13

Seite 2/2 - 17.04.2026

E-Mail: info@signalconcept.de
Internet: www.signalconcept.de

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

