



## 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
- A petición, podemos construir resistores con otras resistencias.

### 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:  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $55^{\circ}\text{C}$   
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.
- A petición construimos resistores solitarias en un armazón separado.

### entrega

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



#213

Signal Concept GmbH  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Haase  
Südring 11, 04416 Markkleeberg, Deutschland  
Tel.: +49 (0)34297 1439 0, Fax: +49 (0)34297 1439 13

Seite 2/2 - 23.01.2020

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

E-Mail: [info@signalconcept.de](mailto:info@signalconcept.de)  
Internet: [www.signalconcept.de](http://www.signalconcept.de)

