



Résistance pour l'occupation de circuits de voie

SICO 3016

- Définition de la résistance, à laquelle le circuit de voie signale l'occupation de la voie
- Résistances réglables: 0,1 | 0,2 | 0,3 | ... | 2,9 | 3,0 Ohm

données

- Résistances réglables:
0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 |
1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 Ohm
- Gamme de fréquence: jusqu'à 30 kHz
- Gamme de température de service: -20°C ... 55°C
- Indice de protection: IP 54
- Dimensions: 80 x 160 x 60 mm
- Poids: environ 840 g

technologie

Information seulement disponible en [allemand](#) et en [anglais](#).

livraison

- Résistance SICO 3016
- Mode d'emploi
- Certificat de réception 3.1 selon NF 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 - 09.09.2024

Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

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

