





Résistance pour l'occupation de circuits de voie SICO 1107

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

données

- Résistances réglables: 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 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 650 g

technologie

Information seulement disponible en allemand et en anglais.

livraison

- Résistance SICO 1107
- Mode d'emploi
- Certificat de réception 3.1 selon NF EN 10204

accessoires en option

- Pince de contact de rail

Seite 1/2 - 03.12.2025

E-Mail: info@signalconcept.de Internet: www.signalconcept.de Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966





Descriptif de produit

Seite 2/2 - 03.12.2025

E-Mail: info@signalconcept.de
Internet: www.signalconcept.de
Umsatzsteuer-ID gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155914966

