

Unité BCD/G/D SWLR

Référence 301674



Dimensions

Boîtier: 150 mm x 132 mm

Matériel et poids

Poids: 0.465 kg

Fonction

Der Chauffeur kann die Weichensteuerung über die BCD-Einheit beeinflussen. Mit dem BCD-Rad kann man die gewünschte Liniennummer eingeben. Die Taster dienen der manuellen Beeinflussung der Weichensteuerung.

Spécification

Interfaces: RS485, Digital Output
Température ambiante service: -20° C à +60° C
Température ambiante stockage: -40° C à +40° C
Tension de service: 20-28 V C.C.
Demande de courant: max. 2 A
Type de protection: IP 20
Courant requis: 24 V C.C. @ 40 mA
Connecteur: 12-pol connecteur

Remarques

- non liées à la sécurité
- no résistane aux UV