

BCD-Einheit BCD/L/R SWLR

Artikelnummer 301674



Abmessungen

Gehäuse: 150 mm x 132 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 0.465 kg

Funktion

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.

Spezifikation

Schnittstellen: RS485, Digital Output
Temperaturbereich Betrieb: -20° C bis +60° C
Temperaturbereich Lager: -40° C bis +40° C
Betriebsspannung: 20-28 V DC
Strombedarf: max. 2 A
Schutzart: IP 20
Nominalstrombedarf: 24 V DC @ 40 mA
Stecker: 12-pol Stecker

Bemerkungen

- nicht sicherheitsrelevant
- nicht UV-Beständig