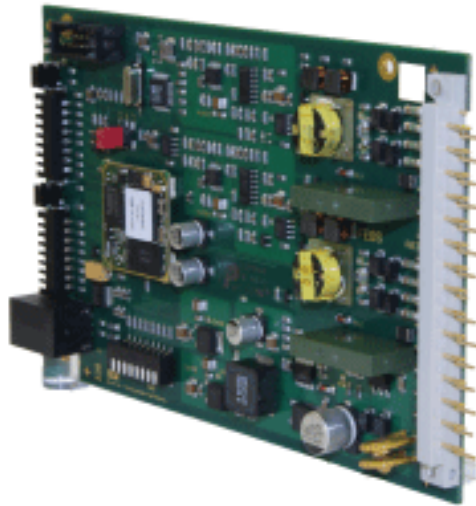


FEBS Ampel Beeinflussungssystem

Artikelnummer 301973



Abmessungen

Grundprint: 100 mm x 160 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 0.110 kg

Angewandte Normen

- EN 50121

Funktion

Empfängt die übertragene Frequenz im Bereich von 8.2-15.4kHz (Total 7 FSK), um z.B. die Ampelansteuerung (Grünschaltung) zu beeinflussen oder für die Torsteuerung im Depot.

Spezifikation

Schutzart: IP 00

Betriebsspannung: 18-30 V DC

Nominalstrombedarf: 24 V DC @ 300 mA

Strombedarf: 620 mA

Stecker: 31-pol Stecker

Temperaturbereich Betrieb: -20° C bis +60° C

Temperaturbereich Lager: -40° C bis +40° C

Schnittstellen: Front: RS232

Bemerkungen

- 2 Antennen anschliessbar, 2 Relais (Umschalter)
- Empfindlichkeitseinstellung mit DIP-Switch Schalter
- Relaispuls einstellbar 1s oder 5s
- nicht sicherheitsrelevant
- Nachfolgeprodukt von Trans-X TRL mit Artikel-Nr. 301863