

5.4 CAN2LWL – Canbus über Lichtwellenleiter

Beschreibung

- CAN-Bus Koppler mit LWL Verbindung dient dazu, die Rufanlage über lange Strecken, Brandabschnitte oder in getrennten Gebäuden zu verbinden
- Über den Lichtwellenleiter wird außerdem eine galvanische Trennung nach DIN EN 60601 erreicht
- CAN-Bus Koppler ist in einem kompakten Gehäuse eingebaut für Montage auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715

Technische Daten

- Schutzart: IP20
- Umgebungstemperatur: 0° bis 40° C
- Spannung Eingang: UN = 24V DC +15% / -25%
- Stromaufn. Ruhe/Betrieb: 20mA/40mA bei UN
- Gehäuse: Kunststoff für Hutschienen Montage
- Farbe: ähnlich RAL 9010
- Abmessungen (LxBxH): 105x18x114mm

Merkmale

- 2-Draht CAN-Bus Ansteuerung
- Verteilung 24V DC und CAN-Bus über integrierte Steckkontakte von Koppler zu Koppler
- 2 Kontroll-LEDs in rot und grün
- Aufbau auf DIN EN 60715 Schiene
- Selbstprogrammierend
- Integrierte CAN-Bus Schnittstelle mit LWL Verbindung
- Galvanische Trennung

Artikelnummer

FIX-0060

Impressionen

