

Artikel | B01557-10

WGR 1010

ARCNET/RS-485 LWL-Konverter DL-485RS / optisch mit redundanter Ringstruktur

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Redundanter Umsetzer der ARCNET-Signale auf Single-Mode-Lichtwellenleiter in Ringstruktur
- Status-LEDs für die Zustände Betrieb, Datenempfang und Störung
- Montage auf DIN-Schiene

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung 12 - 30 V DC
Stromaufnahme 200 mA max.
Betriebstemperatur 40 bis +70 °C
Datenrate 156,25 kBit/s
optiches Budget 17 dB
Übertragungsentfernung max. 25 km

Optische Faser SINGLE-Mode 1310nm

Optischer Anschluss SC

Gehäuse für Tragschiene nach DIN

50022

Abmessungen (BxHxT) 61 x 133 x 115 mm

