



Artikel | B01557-02

WGR 1010

ARCNET-LWL-Konv. DL-485ARC Ringstruktur

für Single & Multimode (Mix), optisch mit redundanter Ringstruktur

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Redundanter Umsetzer der ARCNET-Signale auf Single-Mode- und/oder Multimode-Lichtwellenleiter (Mix !)
- 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
optisches Budget	17 dB
Übertragungsentfernung	max. 25 km
Optische Faser	SINGLE-Mode & Multi Mode
Opt. Anschluss	1x13-MM-ST + 1x13-SM-ST
Gehäuse	für Tragschiene nach DIN 50022
Abmessungen (BxHxT)	61 x 133 x 115 mm