



## ARTIKEL | B01557-01

WGR 1010

ARCNET/RS-485  
LWL-Konverter DL-485RS  
Optisch mit ausfallsicherer  
Ringstruktur (Multimode)

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Redundanter Umsetzer der ARCNET-Signale auf Multi-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 kB/s
optisches Budget	17 dB
Übertragungsentfernung	max. 5 km
Optische Faser	Multi Mode (Anschluß ST)
Optischer Anschluss	ST
Gehäuse	für Tragschiene -DIN50022
Abmessungen (BxHxT)	61 x 133 x 115 mm

### ZERTIFIZIERUNGEN