



## ARTIKEL | B01551-00

WGR 1010

ARCNET/RS-485  
LWL-Konverter DL-485 (13SM)

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- zum Umsetzen der ARCNET-Signale auf LWL (Single-Mode)
- 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              | max. 3 MBit/s             |
| optisches Budget       | 17 dB                     |
| Übertragungsentfernung | max. 25 km                |
| Optische Faser         | Single-Mode 1310nm        |
| Optischer Anschluss    | ST                        |
| Gehäuse                | für Tragschiene -DIN50022 |
| Abmessungen (BxHxT)    | 61 x 133 x 115 mm         |

### ZERTIFIZIERUNGEN