

Besonderheiten

- Modul zum Anschluss von MBus Zählern an den gMUC
- MBus Master für bis zu 16 MBus Lasten
- Breite 1TE
- Kostengünstige Integration von drahtgebundenen MBus Sensoren
- Geeignet für Smart Metering und industrielle Anwendungen
- Einfache Installation am gMUC Controller über IrDA



Elektrische Parameter

- | | |
|--------------------------|---|
| ▪ Zählerschnittstelle | MBus Mini-Master gemäß EN 13757-2 bis zu 16 MBus Lasten |
| ▪ Infrarot-Schnittstelle | Kommunikation mit gMUC über IrDA
Baudrate 115.000 / 8N1 |
| ▪ Spannungsversorgung | 230 VAC (-20/+10%) |
| ▪ Umweltbedingungen | Betrieb 0° C bis +50° C
Luftfeuchtigkeit 0-95 %, nicht kondensierend |
| ▪ Prüfung/Zulassung | Elektrische Sicherheit: EN 50428: 2010-02
EMV: EN 61000-6-3 / EN 61000-6-2 |
| ▪ Mechanik | Hutschienenmontage
Gehäuse: Kunststoff
Schutzart/-klasse: IP20
Abmessungen: 18 x 60 x 90 mm (L x B x H)
Gewicht: ca. 68 g |
| ▪ Artikel Nr.: | 538929 – Mbus 1 Modul |

Montage



Dr. Neuhaus Telekommunikation GmbH
Papenreue 65, 22453 Hamburg,
Telefon: +49 (40) 55 304 - 0, Fax: +49 (40) 55 304 - 180
Internet: <http://www.neuhaus.de>, E-Mail: vertrieb@neuhaus.de



Dr. Neuhaus