

M-Bus zu MODBUS Wandler Typ MB-CR64, bidirektionaler Wandler zur Konvertierung von M-Bus auf MODBUS

M-Bus zu MODBUS Wandler Typ MB-CR64, bidirektionaler Wandler zur Konvertierung von M-Bus auf MODBUS, zur Verwendung im Bereich von kabelbasierenden M-Bus Netzwerken bzw. MODBUS Netzwerken mit folgenden technischen Kenndaten:

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Maximale Anzahl von M-Bus Endgeräten | 64 |
| M-Bus Spannung (Mark) | 35,5 VDC +/- 1 VDC |
| Versorgungsspannung | 170-250 VAC (200-350 VDC) |
| Betriebstemperatur | -20° C..... + 50° C |
| Abmessungen | 105 mm x 107 mm x 74 mm |
| Schutzklasse | IP20 |
| RS485 RTU MODBUS Interface Baudrate | <ul style="list-style-type: none"> ■ 300 bps ■ 1,2K bps ■ 2,4K bps ■ 4,8K bps ■ 9,6K bps ■ 19,2K bps ■ 38,4K bps |
| TCP Modbus DHCP | Ja – kann eingeschalten oder ausgeschalten werden |
| M-Bus maximale Kabellänge | 600 m |
| Entfernung zwischen MMCR und dem am weitesten entfernten M-Bus Endgerät | 300 m |

