



Artikel | B02450-03

WGR 1025

3-fach I/O-Modul CHQ-DRC2(SCI) für

Ringbus, 2 Relais, 1 überw. Eingang, loop-powered, Smart-Fix Gehäuse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ringbusmodul mit integriertem Dual-Isolator
- Mit zwei an der BMZ "Solution F1/F2" frei programmierbaren Relais
- beide Relais werden unabhängig voneinander programmiert und geschaltet
- 1 zusätzlicher Eingang für Alarm und Störung, überwacht auf Kurzschluss und Drahtbruch
- Überwachung abschaltbar
- Mit ESP-Protokoll, daher immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- durch sehr geringe Stromaufnahme direkt vom Loop zu versorgen
- Low Power Modus bei Netzausfall

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Betriebsspannung | 17 - 41 V DC |
| Ruhestrom normal | 300 µA |
| Ruhestrom low Power | 170 µA |
| Relaisausgänge | jeweils 30 V DC / 1 A |
| Temperaturbereich | 10 °C bis +50 °C |
| Luftfeuchtigkeit | max. 95 % |
| Abmessungen (BxHxT) | 157 x 127 x 35 mm |
| Schutzart | IP 54 |
| Gewicht | 343 g |
| Prüfnorm | EN54-17:2005, EN54-18:2005 |
| Leistungserkl. / DoP | 2831-CPR-F0936 |

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 215078
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F0936