



## 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