



Artikel | B02452-00

WGR 1025

3-fach I/O-Modul CHQ-DRC2/DIN(SCI) für Ringbus, 2 Relais, 1 überw. Eingang, loop-powered, DIN-Schienen Gehäuse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- integrierter Dual-Isolator, so daß selbst bei Kurzschluß kein Teilnehmer ausfällt
- beide Relais werden unabhängig voneinander programmiert und geschaltet
- 1 zusätzlicher Eingang, überwacht auf Kurzschluß und Drahtbruch
- Überwachung abschaltbar
- je Relaisausgang, max. 1 A / 30V DC
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- durch sehr geringe Stromaufnahme direkt vom Loop zu versorgen
- Low Power Modus bei Netzausfall
- im DIN-Aufschnappgehäuse für Hutprofil-Schiene 35 mm nach EN 60715

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 %
Abschlußwiderstand	10 KOhm
Abmessungen (LxBxH)	119 x 24 x 108 mm
Gewicht	124 g
Prüfnorm	EN54-17:2005, EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F0937

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 215078
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F0937