

Artikel | B02444-00

WGR 1025

8-fach I/O-Modul CHQ-PCM(SCI) Ringbus 4 Relais, 4 überwachte Eingänge, loop-

powered, Smart-Fix Gehäuse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mit 4 durch die BMZ "Solution F1/F2" frei program-mier-baren Relais
- alle Relais werden unabhängig voneinander programmiert und geschaltet
- 4 zusätzliche Eingänge zur Überwachung z.B. von potenzial freien Schaltern
- Mit ESP-Protokoll, daher immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- durch sehr geringe Stromaufnahme direkt vom Loop zu versorgen
- Kabeleinführung durch vorgestanzte Ausbrüche seitlich und von hinten

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung 17 - 41 V DC Ruhestrom normal 300 µA

Relaisausgänge jeweils 30 V DC / 1 ATemperaturbereich 10 °C bis +50 °C

Luftfeuchtigkeit max. 95 %

Abmessungen (BxHxT) 157 x 127 x 35 mm

Schutzart IP 54 Gewicht 332 g

Prüfnorm EN54-17:2005, EN54-18:2005

Leistungserkl. / DoP 2831-CPR-F2069

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 213087

CE-Zertifikat: 2831-CPR-F2069

