



## 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 programmierbaren 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 A
Temperaturbereich	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