



## Artikel | B02444-03

WGR 1025

8-fach I/O-Modul CHQ-PCM/DIN(SCI)SIL  
für Ringbus, 4 Relais, 4 überw. Ausgänge,  
SIL2-zugel., loop-powered, DIN-Schiene

### 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
- im DIN-Aufschnappgehäuse für Hutprofil-Schiene 35 mm nach EN 60715

### 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)	24 x 119 x 108 mm
Gewicht	150 g