



## Artikel | B02400-03

WGR 1025

2-fach Eingangsmodul CHQ-DIM2(SCI) für

Ringbus, loop-powered, Smart-Fix Gehäuse

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- beide Eingänge werden unabhängig voneinander ausgewertet,
- Eingänge per DIP-Schalter auf Öffner oder Schließer einstellbar
- Ideal für potenzialfreie Kontakte wie Relaiskontakte, Sprinkler etc.
- 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

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	330 $\mu$ A
Ruhestrom low Power	170 $\mu$ A
Alarmstrom	4,3mA (beide Eingänge aktiv)
Aktivierungsschwelle	< 50 Ohm
Ausschaltsschwelle	> 100 kOhm
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen (BxHxT)	157 x 127 x 35 mm
Schutzart	IP 54
Gewicht	327 g
Prüfnorm	EN54-17:2005, EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F0934

### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 215077  
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F0934