



## Artikel | B02402-03

WGR 1025

### 2-fach Eing.-Modul CHQ-DIM2/DIN(SCI)/SIL

mit SIL2 Zulassung im DIN-Schienen Gehäuse

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- beide Eingänge werden unabhängig voneinander ausgewertet, für potenzialfreie Kontakte wie Relaiskontakte, Sprinkler etc.
- Eingänge per DIP-Schalter auf Öffner oder Schließer einstellbar
- 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	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	119 x 24 x 108 mm (LxBxH)
Gewicht	113 g
	SIL2-Zulassung