



Artikel | B02402-00

WGR 1025

2-fach Eingangsmodul CHQ-DIM2/DIN(SCI)

für Ringbus, loop-powered, 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 μ A
Ruhestrom low Power	170 μ 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
Prüfnorm	EN54-17:2005, EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F0935

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 215077
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F0935