



## Artikel | B02424-01

WGR 1025

### 2-fach Grenzwertmodul CHQ-DZM/DIN(SCI)

für Ringbus, 2 Eingänge Grenzwertmelder, fremdversorgt im DIN-Schienen Gehäuse

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- überwacht zwei Meldelinien auf Kurzschluß und Drahtbruch
- Ideal für Anschluß von bis zu 2 x 30 Grenzwertmeldern
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Inkl. Zweifach-Trenner
- pro Meldelinie ein Alarmausgang
- benötigt separate 24V DC Stromversorgung
- Low Power Modus bei Netzausfall
- Selbsttestfunktion
- im DIN-Aufschnappgehäuse für Hutprofil-Schiene 35 mm nach EN 60715

#### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	330µA int. + 2mA extern
Ruhestrom low Power	110 µA
Alarmstrom	max. 70 mA
Alarmausgang	je 24V DC / 8,5mA
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abschlußwiderstand	TE-RH-E (im Lieferumfang)
Abmessungen (HxBxT)	108 x 24 x 119 mm
Gewicht	130 g
Prüfnorm	EN54-17:2005, EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F2206

#### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 214013  
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F2206