



## Artikel | B02461-00

WGR 1025

### 2-fach Sirenenmodul CHQ-DSC2/DIN(SCI)

für Ringbus, 2 überw. Ausgänge 24V/1A, 1 Eingang, fremdversorgt, DIN-Schiene

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- integrierter Dual-Isolator, so daß selbst bei Kurzschluß kein Teilnehmer ausfällt
- beide Steuerausgänge frei programmierbar, voll überwacht auf Drahtbruch und Kurzschluß und unabhängig voneinander geschaltet, z.B. für Signalgeber
- zusätzlicher Eingang, überwacht auf Kurzschluß und Drahtbruch
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Low Power Modus bei Netzausfall
- benötigt separate Stromversorgung 24V
- im DIN-Aufschnappgehäuse für Hutprofil-Schiene 35 mm nach EN 60715

#### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	350 µA
Ruhestrom low Power	250 µA
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen	119x24x108 mm (LxBxH)
Gewicht	145 g
Überwacher Eingang	
Abschlußwiderstand	10 KOhm
Steuerausgänge	
ext. Betriebsspannung	20 - 28,8 V DC
Steuerausgänge	jeweils max. 1 A
Abschlußwiderstand	1 K Ohm
Sicherungen	1 A je Steuerlinie
Prüfnorm	EN54-17:2005, EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F1352

#### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 217084  
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F1352