



Artikel | B02461-03

WGR 1025

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

für Ringbus, 2 überw. Ausgänge 24V/1A, 1 Eingang, SIL2-zugel., fremdversorgt, im DIN-Schienen Gehäuse

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
- im DIN-Aufschnappgehäuse für Hutprofil-Schiene 35 mm nach EN 60715

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	340 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	19,2 - 30 V DC
Steuerausgänge	jeweils max. 1 A
Abschlußwiderstand	1 K Ohm
Sicherungen	1 A je Steuerlinie