



Artikel | B02460-03

WGR 1025

2-fach Sirenenmodul CHQ-DSC2(SCI)

Ringbus, 2 überwachte Ausgänge 24V/1A, 1 Eingang, fremdversorgt, Smart-Fix Geh.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ringbusmodul mit integriertem Dual-Isolator
- Mit zwei Steuerausgängen je 1A / 24V, voll überwacht auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Beide Ausgänge an der BMZ programmierbar und unabhängig voneinander schaltbar, z.B. für konventionelle Signalgeber
- Benötigt separate Stromversorgung 24V DC
- zusätzlicher Eingang für Überwachung der Stromversorgung
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Low Power Modus bei Netzausfall

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	350 µA
Ruhestrom low Power	250 µA
Steuerausgänge	
ext. Betriebsspannung	20 - 28,8 V DC
Steuerausgänge	jeweils max. 1A/24VDC
Abschlusswiderstand	1 kOhm
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen (BxHxT)	157 x 127 x 35 mm
Schutzart	IP 54
Gewicht	360 g
Prüfnorm	EN54-17:2005, EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F1351

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 217083
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F1351