



Artikel | B02403-00

WGR 1025

Mini-Eingangsmodul CHQ-SIM für Ringbus

1 überwachter Eingang, loop-powered

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Eingang auf Drahtbruch, Kurzschluß und Alarm überwacht
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- durch sehr geringe Stromaufnahme direkt vom Loop zu versorgen
- durch Miniaturgehäuse leicht einbaubar in Fremdgehäuse

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	150 μ A
Alarmstrom	40 mA
Alarmwiderstand	470 Ohm
Drahtbruchschwelle	> 100 kOhm
Kurzschlußschwelle	< 50 Ohm
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen (BxHxT)	65 x 42 x 15 mm
Gewicht	25 g
Prüfnorm	EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F1898

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. : G 210112
CE-Zertifikat : 2831-CPR-F1898