



Artikel | B02429-13

WGR 1025

2-fach Eing.modul 4-20mA CHQ-FTM/DIN/SIL

Ringbus, 2 Ausgänge 24V/8mA, SIL2-zugel. loop-powered, DIN-Schienen Gehäuse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Überwacht 2 separate Eingänge 4-20 mA
- Pro Eingang 2 Alarmschwellen einstellbar; darüber hinaus Drahtbruch- und Kurzschlusschwelle
- Zum Anschluss von z.B. Gasmeldern
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- im DIN-Aufschnappgehäuse für Hutprofil-Schiene 35 mm nach EN 60715
- Gehäuse B07550-00 verwenden wenn Schutzart IP65 benötigt wird

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Betriebsspannung | 17 - 41 V DC |
| Ruhestrom normal | 330 μ A |
| Strom beim Adressieren | 22 mA |
| Ansteuerstrom LED-Ausgänge | 2 x max. 8 mA |
| Analog-Eingänge | jeweils 0 - 25,5 mA |
| Temperaturbereich | 10 °C bis +50 °C |
| Luftfeuchtigkeit | max. 95 % |
| Abmessungen (BxHxT) | 24 x 108 x 119 mm |
| Gewicht | 114 g |