



## 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 $\mu$ 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