



Artikel | B02427-03

WGR 1025

2-fach Grenzwertmodul CHQ-DZM(SCI) I.S. SIL2

Ringbus, 2 Eingänge für conv. Ex-Melder, fremdversorgt im Smart-Fix Gehäuse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ausführung zum Anschluß von 2 Meldelinien
- für je 20 Ex-Melder (Kap. 5) und Ex-Barriere
- SIL2 zugelassen
- beide Meldelinien voll überwacht auf Kurzschluß und Drahtbruch
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Integrierter 2-fach-Trenner (neu !)
- pro Meldelinie ein Alarmausgang
- benötigt separate 24V DC Stromversorgung
- Low Power Modus bei Netzausfall
- Selbsttestfunktion

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	330µA int. + 2mA ext.
Ruhestrom low Power	110 µA
Alarmausgang	je 24V DC / 8,5mA
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abschlußwiderstand	TE-RH-E im Lief.umf.
Abmessungen (LxBxH)	157x127x35mm
Schutzart	IP 54
Gewicht	682 g
Prüfnorm	EN54-17, EN54-18