



Artikel | B02427-01

WGR 1025

2-fach Grenzw.modul CHQ-DZM/DIN(SCI)I.S. Ringbus, 2 Eingänge für konv. Ex-Melder, fremdversorgt im DIN-Schienen Gehäuse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anschluß von 2 Meldelinien für je 20 Ex-Melder (Kap. 5) - Ex-Barriere erforderlich !
- 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
- im DIN-Aufschnappgehäuse für Hutprofil-Schiene 35 mm nach EN 60715
- 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)	119x24x108 mm
Gewicht	130 g
Prüfnorm	EN54-17:2005, EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F2208

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 214016
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F2208