



Artikel | B02420-03

WGR 1025

Grenzwertmodul CHQ-SZM2(SCI) für Ringbus

1 Eingang für Grenzwertmelder, loop-powered im Smart-Fix Gehäuse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ringbusmodul mit integriertem Dual-Isolator
- Eine Meldegruppe für konventionelle Melder, überwacht auf Kurzschluss und Drahtbruch
- Zum Anschluss von Fremdmeldern oder von bis zu 6 Grenzwert-meldern CDX oder ein UV-Flammenmelder
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- durch sehr geringe Stromaufnahme direkt vom Loop zu versorgen
- Low Power Modus bei Netzausfall

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 - 41 V DC
Ruhestrom normal	300 μ A
Ruhestrom low Power	200 μ A
Alarmstrom	je nach Last auf Melde-Linie
Linienspannung	15,3 - 17,1 Volt
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen (BxHxT)	157 x 127 x 35 mm
Schutzart	IP 54
Gewicht	328 g
Prüfnorm	EN54-17:2005, EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F1162

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 215076
CE-Zertifikat: 2831-CPR-F1162