



Artikel | B02415-00

WGR 1025

3-fach I/O-Minimodul CHQ-POM für Ringbus

24V Ausgang 2-32 mA, 2 überw. Eingänge loop-powered im Miniaturgehäuse

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Entwickelt um Fremdgeräte "loop-fähig" zu machen - stellt die 24V-Versorgung für Fremdgeräte zur Verfügung
- Der 24V Ausgang ist regelbar 2 - 32 mA und durch die BMZ programmierbar
- 2 separate Eingänge für Alarm oder Störung, überwacht auf Kurzschluss und Drahtbruch
- "Loop-powered" durch ESP-Ringbus
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Lieferung im Miniaturgehäuse - ideal zum Einbau in Fremdgeräte

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 -41 VDC
Ruhestrom	200 µA
Alarmstrom	2,3 - 32,3 mA
Temperaturbereich	10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen (LxBxH)	65 x 42 x 19 mm
Gewicht	30 g
Prüfnorm	EN54-18:2005
Leistungserkl. / DoP	2831-CPR-F1897

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 210113
CEertifikat: 2831-CPR-F1897