

## Artikel | B02967-00

WGR 1210

Intelligentes DIN-Rail  
Überwachungsmodul,



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 1 überwachter Eingang
- Das Modul ist kompatibel zu den digitalen Apollo Kommunikationsprotokollen XP95, Discovery und CoreProtocol.
- Durch eine aktivierbare Verzögerung der Statusmeldung eignet sich das Modul zur Überwachung von Flüssigkeitsschaltern.
- neues Design ermöglicht eine schnellere Installation durch einfachere Verkabelung
- integrierter steuerbarer Kurzschlussisolator \*
- Adressbereich 1 - 254 \*
- Fünf vorkonfigurierte Modi, einschließlich XP95/Discovery Kompatibilitätsmodus\*
- Prioritätsmodus für schnelle Statusmeldung\*
- Konfigurierbare Eingangsüberwachung (Widerstandsauswertung, Schliesserkontakte, Öffnerkontakte) \*
- Erdschlussfehler-Überwachung \*

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17-35V DC
Ruhestrom	0,5mA
Max. Stromaufnahme	2mA
Temperaturbereich	40°C bis +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 95%**
Abmessungen (HxBxT)	33x102x33mm
Gewicht	46g
Prüfnorm	EN54-17:2005 / AC:2007, EN54-18:2005 / AC:2007
Leistungserkl. / DoP	2531-CPR-CSP10991

### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 217059  
CE-Zertifikat 2531-CPR-CSP10991

Achtung: Mit \* gekennzeichnete Funktionen erfordern zwingend die Verwendung von CoreProtocol (Umsetzung in Arbeit); \*\*Abweichungen bei Vereisung oder Kondensation möglich;