

Artikel | B02960-00

WGR 1210

Intelligentes DIN-Rail Ein-/Ausgangsmodul



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 1 überwachter Eingang, 1 Relais
- Das intelligente DIN-Rail Ein-/Ausgangsmodul ermöglicht die Überwachung von einem oder mehreren Schliesserkontakten die an eine 2-Drahtleitung angeschlossen sind und stellt einen Relais-Wechselkontakt zur Verfügung.
- Das Modul ist kompatibel zu den digitalen Apollo Kommunikationsprotokollen XP95, Discovery und CoreProtocol.
- neues Design ermöglicht eine schnellere Installation durch einfachere Verkabelung
- integrierter steuerbarer Kurzschlussisolator *
- Adressbereich 1 - 254 *
- Neun vorkonfigurierte Modi, einschließlich XP95/Discovery Kompatibilitätsmodus*
- Konfigurierbare Eingangsüberwachung (Widerstandsauswertung, Schliesserkontakte, Öffnerkontakte) *
- Erdschlussfehler-Überwachung *

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17-35V DC
Ruhestrom	0,5mA
Max. Stromaufnahme	3,5mA
Relaiskontakt (max.)	1A @ 30V DC / AC
Temperaturbereich	40°C bis +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 95%**
Abmessungen (HxBxT)	33x102x33mm
Gewicht	49g
Prüfnorm	EN54-17:2005 / AC:2007, EN54-18:2005 / AC:2007
Leistungserkl. / DoP	2531-CPR-CSP10991

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 217060
CE-Zertifikat 2531-CPR-CSP10991

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