



Artikel | B02942-00

WGR 1210

Intelligentes 2-fach Ein-/Ausgangsmodul

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 2 überw. Eingänge, 2 Relais
- Besteht aus zwei elektrisch getrennten, aber in einem IP52-Aufputzgehäuse untergebrachten 1-fach Ein-/Ausgangsmodulen, die jeweils über einen eigenen Dip-Schalter zur Adressierung verfügen
- 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*
- Failsafe-Modus (entsprechend BS 7273-4 Vorgaben)*
- Konfigurierbare Eingangsüberwachung (Widerstandsauswertung, Schliesserkontakte, Öffnerkontakte)*
- Erdschlussfehler-Überwachung*

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17-35V DC
Ruhestrom	0,5mA / 1,0mA
Max. Stromaufnahme	3,5mA / 7,0mA
Relaiskontakt (max.)	1A @ 30V DC / AC
Temperaturbereich	40°C bis +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 95%**
Abmessungen (HxBxT)	60x150x90mm
Gewicht	281g
Prüfnorm	EN54-17:2005 / AC:2007, EN54-18:2005 / AC:2007
Leistungserkl. / DoP	2531-CPR-CSP11050

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 217058
CE-Zertifikat 2531-CPR-CSP11050

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