



## Artikel | B02940-00

WGR 1210

### Intelligentes Ein-/Ausgangsmodul

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 1 überwachter Eingang, 1 Relais
- 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\*
- IP52

#### 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)	60x150x90mm
Gewicht	244g
Prüfnorm	EN54-17:2005 / AC:2007, EN54-18:2005 / AC:2007
Leistungserkl. / DoP	2531-CPR-CSP10991

#### ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 217056  
CE-Zertifikat 2531-CPR-CSP10991

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