

## **Relaismodul ESP-Protokoll** **(Art.Nr.: 224-002)**

Zusätzlich vier Eingänge, mit Dual-Isolator,  
"loop-powered" / inkl. IP 54-a.P.-Gehäuse



### **Leistungsmerkmale:**

- Mit vier durch die BMZ „Solution F1/F2“ frei programmierbaren Relais
- Alle Relais werden unabhängig voneinander programmiert und geschaltet.
- Vier zusätzliche Eingänge zur Überwachung von potenzialfreien Schaltern
- Mit ESP-Protokoll, daher immun gegen EMV- und Kommunikationsstörungen
- Durch sehr geringe Stromaufnahme direkt von der Ringleitung zu versorgen
- Kabeleinführung durch vorgestanzte Ausbrüche seitlich und von hinten

### **Technische Daten**

Betriebsspannung:	17 bis 41 V DC
Ruhestrom:	200 µA
Relaisausgänge:	jeweils 30 V DC / 1 A
Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 95 %
Abmessungen (BxHxT):	157 x 127 x 35 mm
Gewicht:	332 g