

Zweifach-Steuermodul ESP-Protokoll **(Art.Nr.: 224-003)**

Mit zwei Relais plus überwachtem Eingang, mit Dual-Isolator, inkl. IP 54-a.P.-Gehäuse



Leistungsmerkmale:

- Mit zwei durch die BMZ „Solution F1/F2“ frei programmierbaren Relais
- Beide Relais werden unabhängig voneinander programmiert und geschaltet.
- Ein zusätzlicher Eingang für Alarm und Störung, überwacht auf Kurzschluss und Drahtbruch
- Überwachung abschaltbar
- Mit ESP-Protokoll, daher immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Durch sehr geringe Stromaufnahme direkt vom Loop zu versorgen
- Low-power-Modus bei Netzausfall
- Kabeleinführung durch vorgestanzte Ausbrüche seitlich und von hinten

| Technische Daten | |
|-------------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung: | 17 bis 41 V DC |
| Ruhestrom normal: | 300 µA |
| Ruhestrom low power: | 170 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: | 343 g |