

Ausgangsmodul - mit 2 überwachten Eingänge ESP **(Art.Nr.: 224-001)**

Mit einem Ausgang (2 bis 32 mA) und zwei überwachten Eingängen



Leistungsmerkmale:

- Entwickelt, um Fremdgeräte „loopfähig“ zu machen – stellt die 24 V-Versorgung für Fremdgeräte zur Verfügung
- Der Ausgang ist regelbar 2 - 32 mA (24 V DC) und durch die BMZ programmierbar.
- Zwei separate Eingänge für Alarm oder Störung, überwacht auf Kurzschluss und Drahtbruch
- „Loop-powered“ durch ESP-Ringbus
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Lieferung im sehr kleinem Gehäuse – ideal zum Einbau in Fremdgeräte

Technische Daten	
Betriebsspannung:	17 bis 41 V DC
Ruhestrom:	200 µA
Alarmstrom:	2,3 bis 32,3 mA
Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 95 %
Abmessungen (LxBxH):	65 x 42 x 19 mm
Gewicht:	30 g