

Datenblatt Phasen

E/A-Modul
mit 5 kombinierbaren Ausgängen
60033



Version 4.0.0

17.02.2017



TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Spannungsversorgung 12-36 VDC
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Baudrate: 9600 Baud
- Stecker: Schraubklemmen
- Gehäuse: DIN Rail Kunststoffgehäuse
- Protokoll: ASCII Zeichen
- Spannungsschutz (RS485): ESD 16kV
- Leistungsaufnahme: 1 W
- 5 drehzahlgeregelte Ausgänge
- Phasenanschnitt oder Wellenpaket
- Max. 1A / Kanal @ 230 VAC
- Leistung bis zu 230 W / Kanal
- Watchdog
- LED-Anzeigen: Power, Kommunikation, Status pro Kanal

Verwendbare Geräte

- Pumpen (keine EC Pumpen!)
- Mischer
- Dimmen

Kombimodus

Der Kombimodus ist ein zusätzlicher Hardwareschutz der zb. beim Mischer zum Einsatz kommt. Zwei Schaltausgänge können miteinander kombiniert werden. Sind zwei Ausgänge kombiniert, dann kann immer nur einer der beiden Ausgänge eingeschalten sein

ANSICHT

