

REOVIB Smart System Mini Grundmodul

IP 00, für Montage auf DIN-Schiene



Vorteile

- Kostengünstige Phasenanschnittsteuerungen mit den wichtigsten Funktionen
- Einsetzbar als Einzelgerät oder modulare Ausführung für mehrere Ausgänge
- Ausgangsstrom 1A
- DIN-Schienenmontage
- Ausführungen mit Füllstandsteuerung/ Stauschaltung erhältlich

Beschreibung

Grundmodul REOVIB SMART SYSTEM MINI in offener Bauform für die Montage auf einer DIN-Schiene mit einem Ausgangskanal von max. 1A. Das Grundmodul verfügt über eine Versorgung

Technische Daten

- Ausgangsspannung : 20...100 V / 40...210 V
- Ausgangsstrom : max. 1 A
- Eingangsspannung umschaltbar : 110/230 V

REOVIB Smart System Mini Grundmodul

IP 00, für Montage auf DIN-Schiene

Technische Daten

	SMART Mini Grundmodul
Netzeingang	110/230 V umschaltbar
Netzfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz
Ausgangsspannung	20...100 V / 40...210 V
Ausgangsstrom	max. 1A
Schwingfrequenz	50 / 100 Hz (60 / 120 Hz)
Sollwertvorgabe	Potentiometer, 0...10V, 0...20 mA
Ext. Freigabe	24 V DC, Switch
Umin / Umax	Internal Potentiometer
Sanftanlauf	Fixed
Max. Ausgangsstrom aller Ausgänge	10 A
Füllstandsteuerung/Stauschaltung	x
Normen	CE, RoHS
Schutzklasse	IP00

Maßbild

