

# REOVIB Smart System Mini Erweiterungsmodul

*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

Erweiterungsmodul REOVIB SMART SYSTEM MINI in offener Bauform für die Montage auf einer DIN-Schiene.

Das Erweiterungsmodul verfügt über 1 Ausgangskanal mit max. 1A und kann zusammen mit dem Grundmodul und mehreren Erweiterungsmodulen aufgebaut werden.

## Technische Daten

- Ausgangsspannung : 20...100 V / 40...210 V
- Ausgangsstrom : max. 1 A

# REOVIB Smart System Mini Erweiterungsmodul

IP 00, für Montage auf DIN-Schiene

## Technische Daten

SMART System Mini Erweiterungsmodul	
Netzeingang	via SMART Mini Grundmodul
Netzfrequenz	via SMART Mini Grundmodul
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	-
Füllstandsteuerung/Stauschaltung	x
Normen	CE, RoHS
Schutzklasse	IP00

## Maßbild

