

REOVIB Smart System

Grundmodul REOVIB SMART SYSTEM

In offener Bauform für die Montage auf einer DIN-Schiene mit einem Ausgangskanal von max. 6 A mit Füllstandsteuerung/Stauschaltung. Das Grundmodul verfügt über eine Versorgung für Erweiterungsmodule. So können weitere Ausgangsmodule bis zu einem Gesamtstrom von 10 A angereicht werden.

Erweiterungsmodul REOVIB SMART SYSTEM

In offener Bauform für die Montage auf einer DIN-Schiene. Das Erweiterungsmodul verfügt über einen Ausgangskanal max. 6 A mit Füllstandsteuerung/Stauschaltung und kann zusammen mit dem Grundmodul und mehreren Erweiterungsmodulen aufgebaut werden.

Grundmodul REOVIB SMART SYSTEM MINI

In offener Bauform für die Montage auf einer DIN-Schiene mit einem Ausgangskanal von max. 1 A. Das Grundmodul verfügt über eine Versorgung für Erweiterungsmodule. So können weitere Ausgangsmodule bis zu einem Gesamtstrom von 10 A angereicht werden.

Erweiterungsmodul REOVIB SMART SYSTEM MINI

In offener Bauform für die Montage auf einer DIN-Schiene. Das Erweiterungsmodul verfügt über 1 Ausgangskanal mit max. 1 A und kann zusammen mit dem Grundmodul und mehreren Erweiterungsmodulen aufgebaut werden.

REOVIB SMART SINGLE

In offener Bauform für die Montage auf einer DIN-Schiene mit einem Ausgangskanal von max. 6 A.

Vorteile

- Kostengünstige Phasenanschnittsteuerungen mit den wichtigsten Funktionen
- Einsetzbar als Einzelgerät oder modulare Ausführung für mehrere Ausgänge
- Ausgangsstrom bis 6 A
- DIN-Schienenmontage
- Ausführungen mit Füllstandsteuerung/Stauschaltung erhältlich

REOVIB SMART SINGLE IP00



REOVIB SMART SYSTEM IP00 Grundmodul



REOVIB SMART SYSTEM IP00 Erweiterungsmodul



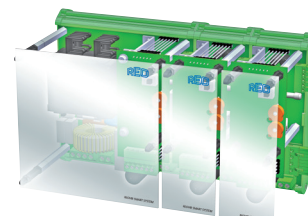
REOVIB SMART SYSTEM IP00 MINI Grundmodul



REOVIB SMART SYSTEM MINI IP00 Erweiterungsmodul



**REOVIB SMART SYSTEM MINI für DIN-Schienenmontage
Beispiel hier: 1 Grundmodul + 2 Erweiterungsmodule
für ein 3-Kanal-Steuersystem**



Technische Daten

REOVIB Phasenschnittgeräte SMART System					
Typen	SMART Single	SMART Grundmodul	SMART Erweiterungsmodul	SMART mini Grundmodul	SMART mini Erweiterungsmodul
Netzeingang	110 / 230 V umschaltbar	110 / 230 V umschaltbar	über SMART Grundmodul	110 / 230 V umschaltbar	über SMART mini Grundmodul
Netzfrequenz	50 / 60 Hz +/- 3 Hz	50 / 60 Hz +/- 3 Hz	über SMART Grundmodul	50 / 60 Hz +/- 3 Hz	über SMART mini Grundmodul
Ausgangsspannung	20...100 V / 40...210 V	20...100 V / 40...210 V	20...100 V / 40...210 V	20...100 V / 40...210 V	20...100 V / 40...210 V
Ausgangsstrom	max. 6 A	max. 6 A	max. 6 A	max. 1 A	max. 1 A
Schwingfrequenz	50 / 100 Hz (60 / 120 Hz)	50 / 100 Hz (60 / 120 Hz)	50 / 100 Hz (60 / 120 Hz)	50 / 100 Hz (60 / 120 Hz)	50 / 100 Hz (60 / 120 Hz)
Sollwertvorgabe	Poti, 0...10 V, 0(4) ... 20 mA	Poti, 0...10 V, 0(4) ... 20 mA	Poti, 0...10 V, 0(4) ... 20 mA	Poti, 0...10 V, 0(4) ... 20 mA	Poti, 0...10 V, 0(4) ... 20 mA
Ext. Freigabe	24 V DC, Schalter	24 V DC, Schalter	24 V DC, Schalter	24 V DC, Schalter	24 V DC, Schalter
U_{min} / U_{max}	interne Potentiometer	interne Potentiometer	interne Potentiometer	interne Potentiometer	interne Potentiometer
Sanftanlauf	fest definiert	fest definiert	fest definiert	fest definiert	fest definiert
Max. Ausgangsstrom aller Ausgänge	-	10 A	-	10 A	-
Füllstandsteuerung/ Stauschaltung	-	✓	✓	-	-
Konformität	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS
Schutzklasse	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00



Unsere Experten empfehlen die folgenden REOVIB-Schwingmagnete: WI 111, WI 121, WI 421 (6000 1/min, 3000 1/min), WI 621 (6000 1/min, 3000 1/min), WI 211, WE 131

Typische Anwendungen: Wiegesysteme, Mehrkopfwiegewaagen, Zuführ- & Montageautomation, Sortiersysteme