

NEU - REOVIB SMART-MIC

Durch die neu eingebaute LED-Anzeige, lassen sich im Gegensatz zum Vorgängermodell genaue Werte jedesmal gleich einstellen. Somit erreicht man genauere Einstellung und eine einfachere Nachvollziehbarkeit der Eingaben.

Durch die Verbindung zur Industrie 4.0 und dem IIoT-Ready sichert man sich mit dem REOVIB SMART-MIC schon heute die Möglichkeiten für die Kommunikationstechnik der Zukunft

Genau so wie die Vorgängergeräte sind auch die Geräte der Baureihe **REOVIB SMART-MIC** in verschiedenen Schutzklassen erhältlich - als Schaltschrankeinbaumodul in IP20 oder als Gehäusevariante in IP54 zur direkten Montage an der Anwendung. Die Gehäusevarianten mit Schutzklasse IP54 sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich:

- Eingangskabel/Ausgangskabel
- Eingangskabel/Ausgangsdose
- Komplett steckbar mit Eingangsstecker und Ausgangsdose

Zusätzlich zu den Funktionen und Vorteilen der REOVIB SMART Baureihe verfügt das Regelgerät über eine Netzspannungskompensation für konstante Schwingweite sowie eine einstellbare Sanftanlaufzeit.

Vorteile SMART-MIC

- LED-Anzeige
- Netzspannungskompensation
- IP54-Ausführung für die direkte Montage an der Anwendung oder IP20-Ausführung für den Schaltschrankeinbau
- Ausgangsstrom bis 6 A



Technische Daten

SMART-MIC	
Eingangsspannung	110V/230 V umschaltbar
Netzfrequenz	50 / 60 Hz +/- 3 Hz
Ausgangsspannung	20...100 V / 40 ... 210 V
Ausgangsstrom	max. 6A
Schwingfrequenz 50Hz	50 Hz / 100 Hz
Schwingfrequenz 60Hz	60 Hz / 120 Hz
Sollwertvorgabe	LED-Display, 0...10 V, 0 (4)...20 mA*
Ext. Freigabe	24 V DC, Schalter
Umin / Umax-Einstellung	LED-Display (IP54) / Potentiometer (IP20)
Sanftanlauf	einstellbar 0...60 Sek.
Netzspannungskompensation	✓
Konformität	CE, RoHS
Schutzklasse	IP20, IP54
Umgebungstemperatur	0...40 °C

* Bei IP54 optional



Optional bei Smart RTS 15 UL-zertifiziert

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: Zuführ- & Montageautomation, Sortiersysteme