

REOVIB MTS 620

IP20



Vorteile

- LED-Anzeige
- Anschlussmöglichkeit (optional) eines externen Thermokontakts zur Temperaturüberwachung der Magneten
- Austauschbare Feldbusschnittstelle - der REOVIB MTS 620 kann nach eigenem Bedarf konfiguriert werden

Beschreibung

Das Regelgerät **REOVIB MTS 620** ist eine Phasenanschnittsteuerung für die Einstellung der Fördergeschwindigkeit von Vibrations-Schwingförderern. Alle Parameter können über ein in der Frontplatte integriertes LED Display eingegeben werden.

Anwenderspezifische Einstellungen können gespeichert und wieder abgerufen werden. Das Gerät ist in Schutzklasse IP20 erhältlich.

Technische Daten

- Ausgangsspannung : 210, 360, 430 V
- Ausgangsstrom : 25 A
- Eingangsspannung autom.Erkennung : 230 / 400 V

REOVIB MTS 620

IP20

Eingangsspannung	230V, 400V, 480V umschaltbar
Netzfrequenz	50 / 60 Hz +/- 3 Hz
Ausgangsspannung	210V, 360V, 430V
Ausgangsstrom	25A
Schwingfrequenz 50Hz	25Hz, 33,3HZ, 50Hz, 100Hz
Schwingfrequenz 60Hz	30Hz, 40HZ, 60Hz, 120Hz
Sollwertvorgabe	LED-Display, 0...10V, 0...20 mA, 4...20mA
Statussignal	Relais Wechsler 250 V, 1A
Bereitsignal	Relais Wechsler 250 V, 1A
Ext. Freigabe	24 V DC, Schalter
Umin / Umax-Einstellung	LED-Display
Sanftanlauf	einstellbar 0...60 Sek.
Sanftauslauf	einstellbar 0...60 Sek.
Sensorversorgung	24 V DC (optional)
Füllstandsteuerung/Stauschaltung	PNP, 24 V DC (optional)
Grob-/Feinsteuerung (optional)	x
Anwählbarer Taktbetrieb (optional)	x
Netzspannungskompensation	x
Anschluss für Thermokontakt zur	x
Magnettemperaturüberwachung (optional)	x
Feldbus-Schnittstellen	EtherNet/IP, EtherCat, CAN-Bus, Profibus-DP, DeviceNet, Profinet
Konformität	CE, RoHS
Schutzklasse	IP20
Umgebungstemperatur	0...40 °C

REOVIB MTS 620

IP20

Maßbild

