

Übersicht

Schaltkasten Ridder RMC50-115 V\1\3D\3.0

Artikelnummer: 35050110



Beschreibung

Die RMC50 Motorsteuerungen sind Steuerkästen für den Anschluss der 1-phasigen RB50/ RB50E^{plus} - Rohrmotoren. Die RMC50 Motorsteuerung enthält alle elektrischen Komponenten, die für die Gewährleistung des sicheren Betriebs sowie für einen sicheren Anschluss und die Ansteuerung eines RB-Rohrmotors erforderlich sind.

Die in ein Kunststoffgehäuse eingebaute RMC50 Motorsteuerung ist mit einer Glassicherung ausgestattet, die sie vor einer möglichen elektrischen Überlastung schützt. Die RMC50 Motorsteuerung verfügt darüber hinaus über eine

Erstellt am 28.04.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer. Wir schließen keine Verträge mit Verbrauchern. Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier Str. 2 48268
Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht
Steinfurt, HRB 31 56
02575 - 955 87 87 email: Gerichtsstand Steinfurt
info@tgu-greven.com Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

einstellbare Laufzeitbegrenzung als Sicherheitsfunktion (1 bis 10 Minuten). Diese besteht aus zwei Funktionen, nämlich Defekte an einem Rohrmotor zu verhindern (falls dieser an seiner Endposition nicht elektrisch abgeschaltet wird) und ein Fehlersignal zu senden, wenn die voreingestellte Laufzeit überschritten wird. Falls die Spannungsversorgung bei Erreichen der voreingestellten Laufzeit nicht abgeschaltet wird, unterbricht die Motorsteuerung des RMC50 die Motorspannung. Das Fehlersignal besteht aus einem optischen Signal (Blinksignal) und einer eingebauten LED.

Die RMC50-Motorsteuerung ist sowohl manuell bedienbar als auch fernbedienbar. Die RMC50 verfügt über zwei Impulsdrucktaster: einen für die manuelle Steuerung (Ein - Stopp - Ab - Stopp) und einen für den Automatikbetrieb (fernbedient) oder Handbetrieb. Die RMC50 kann über ein 24 V-Eingangssignal (AC oder DC) extern angesteuert werden.

Die RMC50 Motorsteuerung ist mit einer leicht zugänglichen Klemmenleiste für den Anschluss der Kabel ausgestattet. An der Klemmenleiste können eine 1-phasige Spannungsversorgung, der RB-Rohrmotor und ein 24 V-Steuersignal für die externe Steuerung angeschlossen werden. Für die Durchführung der Kabel ist das Gehäuse der RMC50 Motorsteuerung mit 2 Kabelverschraubungen ausgestattet.

RMC50 Motorsteuerungen:

- Ausführung für 1-phasige Spannungsversorgung, 230 V (50Hz)
- Eingebaut in ein Kunststoffgehäuse (Schutzklasse IP55).

Ridder Art.-Nr.: 275810

Erstellt am 28.04.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer. Wir schließen keine Verträge mit Verbrauchern. Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.