

Anweisung

Elektronischer Geschwindigkeitsregler

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir bedanken uns für die Auswahl unseres Produktes. Wir garantieren, dass es Ihre Erwartungen. Wir wünschen Ihnen Zufriedenheit mit dem eingekauften Produkt und dessen Nutzung.vollständig erfüllt.

Achtung

Vor dem Anschluss des Gerätes schalten Sie bitte die Stromversorgung in der elektrischen Installation aus.

Drehzahlregler dienen nur zur Regelung der Drehzahl einphasiger Elektromotoren, bei denen die Drehzahl durch Spannungsänderung geregelt werden kann. Es können mehrere Geräte an eine Steuerung angeschlossen werden, sofern deren Summe die maximale Belastung der Steuerung nicht überschreitet.

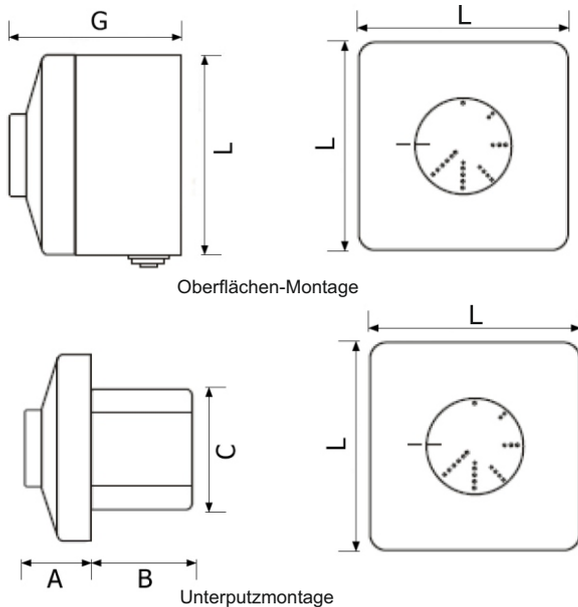
Technische Daten

CODE	MODELL	NENNSTROM	SICHERUNG	STROMVERSORUGU	GEWICHT
01-290	aRo 100	0.1 - 1.0 A	F1.25 A-H	230V/50Hz	0,36 kg
01-291	aRo 400	0.4 - 4.0 A	F5.0 A-H	230V/50Hz	0,36 kg

INGRESS-SCHUTZ IP44/IP54

Das Produkt besitzt eine Garantie von 2 Jahren ab Rechnungsdatum. Alle am Produkt vorgenommenen Änderungen und Ergänzungen befreien den Hersteller von der Haftung. Das Steuergerät benötigt keine spezielle Wartung. Das Gehäuse kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, achten Sie bitte darauf, den Regler nicht mit Flüssigkeiten zu überfluten. Schließen Sie ihn im Falle einer Überflutung erst an, nachdem er vollständig getrocknet ist.

Maße



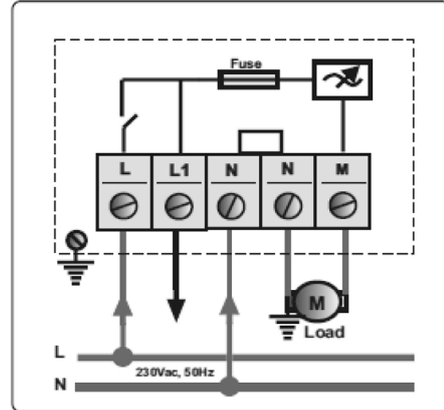
A	B	C	G	L
23	32	52	60	82

Installation und Anschluss

Trennen Sie zuerst die Stromversorgung. Ziehen Sie den Drehregler senkrecht von der Steuerung ab und entfernen Sie dann die Mutter und die vordere Abdeckung, um Zugang zur Steuerung zu erhalten. Die Steuerung sollte gemäß dem mit der Steuerung gelieferten Anschlussplan und den Markierungen an den Klemmen angeschlossen werden. Überprüfen Sie nach Abschluss der Verkabelung der Steuerung, ob die Verbindungen zu den richtigen Klemmen hergestellt wurden und ob alle Verbindungen gesichert sind. Schalten Sie die Hauptspannung und die Steuerung ein. Stellen Sie die Mindestgeschwindigkeit ein und schalten Sie den Regler aus. Befestigen Sie die Abdeckung mit der Mutter am Gehäuse und befestigen Sie ihn an der Wand. Schieben Sie den Drehregler zurück in die Off-Position. Bohren Sie gegebenenfalls eine Ablassöffnung mit einem Durchmesser von 5 mm in den Boden des Oberflächenmontagegehäuses, um Kondensat abzuführen

Änderung und Demontage: Entfernen Sie den Knopf, die Mutter und die Abdeckung. Tauschen Sie die Sicherung aus, und denken Sie daran, dass nur schnelle 5x20 mm Keramiksicherungen verwendet werden sollten. Setzen Sie die Elemente wieder an ihrem Platz ein. Die Verwendung einer falschen Sicherung führt zum Verlust der Garantie.

Schaltplan



- L - Stromversorgungsphase
- L₁ - Kein geregelter Ausgang 230V oder als Einlass zur Steuerung ohne Umgehung des Leistungsschalters vor Überhitzung.
- N - 0 neutral
- M - geregelte Leistung für den Motor
- F - 5x20 mm<bezpiecznik>

Kein geregelter Ausgang 230V oder als Einlass zur Steuerung ohne Umgehung des Leistungsschalters vor Überhitzung.

Achtung

Nach Beendigung des Betriebs des Gerätes ist es gemäß den Regeln für die selektive Trennung von elektrischen und elektronischen Abfällen zu entsorgen.



Garantieschein Nr.: _____

Datum der Feststellung des Mangels	Reparatur datum	Reparaturumfang	Unterschrift
Modell Werk-Nr.: Verkaufsdatum: Rechnungs-Nr.	Modell Werk-Nr.: Verkaufsdatum: Rechnungs-Nr.	Modell Werk-Nr.: Verkaufsdatum: Rechnungs-Nr.	
Stempel des Verkäufers	Stempel des Verkäufers	Stempel des Verkäufers	
Datum _____	Datum _____	Datum _____	
Stempel der Services	Stempel der Services	Stempel der Services	

2 Jahre Garantie