RDAB5-230



RDAB5-230...

Klappenstellantrieb, 5 Nm

Klappenstellantrieb für die Regelung von Klappen in Lüftungsanlagen.

- Drehmoment 5 Nm
- Für Klappen mit bis zu 1 m² Größe
- Versorgungsspannung 100...240 V AC

- Zweipunkt oder Dreipunkt-Regelsignal
- Integrierter Hilfsschalter RDAB5-230S

Die Klappenstellantriebe RDAB5-230 und RDAB5-230S dienen Regelung von Klappen in Lüftungsanlagen.

Einfache Direktmontage

Einfache Direktmontage auf Klappenachse mit Universalklemmbock, Sicherung gegen Verdrehen mit beigepackter Verdrehsicherung.

Funktion

Handverstellung mit selbstrückstellender Drucktaste möglich (Getriebeausrastung solange die Taste gedrückt wird).

Der Drehwinkel kann über den mechanischen Anschlag eingestellt werden.

Flexible Signalisation

RDAB5-230S hat einen von 0...100% einstellbaren Hilfsschalter.

Hohe Funktionssicherheit

Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag automatisch stehen.



Modelle

RDAB5-230 Basismodell

RDAB5-230S Modell mit eingebautem Hilfsschalter

Technischen Daten

Versorgungsspannung 100...240 V AC, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

In Betrieb (Bei normalem Drehmoment) 1.5 W Ansonsten 0.4 W Für Kabeldurchmesser 4 VA

Ansteuerung Zweipunkt oder 3-Punkt Drehrichtung Mit Schalter wählbar

Drehmoment Min. 5 Nm bei normaler Spannung

Drehwinkel Max. 95°, einstellbar 0...100% mit mechanischem Anschlag.

Laufzeit Stellmotor 150 s

Schallleistungspegel Motor Max. 35 dB(A)
Positionsanzeige Mechanisch
Schutzart IP54
Umgebungstemperatur -30...+50°C
Lagertemperatur -40...+80 °C

Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm2 Integrierter Hilfsschalter (RDAB5-230S) 1 mA ... 3 (0.5) A, 250 V AC.

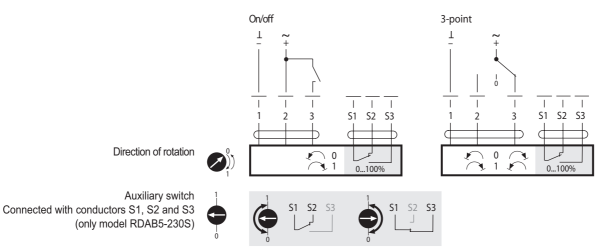
Gewicht 600 g

Dieses Produkt entspricht den europäischen EMV-Normen 89/336/EEC und

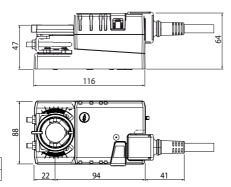
trägt das CE-Zeichen.

Verdrahtung

CE



Maße



Damper spindle Length

min. 37 6 ... 20

Maße in mm



E-Mail: info@regincontrols.de

