

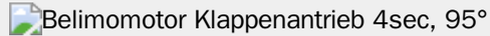
- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Rauch & Staub](#)
- [MSR](#)
- [Motoren](#)
- [Klappenantriebe](#)

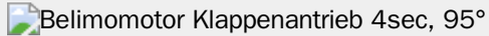
Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95°

24VAC/DC,8NM

 [Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95°](#)

 [Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95°](#)

 Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95°

 Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95°

Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95°

24VAC/DC,8NM

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95° interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95°

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95° interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95°

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden



Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95° interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Belimomotor Klappenantrieb 4sec, 95°

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

Abbrechen

Senden

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr BEL-NMQ24A

[Beschreibung](#) [Technische Angaben](#) [Spezifikationen](#)

Beschreibung

Klappenantrieb NMQ24A von Belimomotor für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung.

Produkteigenschaften:

- Luftklappengrösse bis ca. 1.5 m²
- Drehmoment Motor 8 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf/Zu (nicht geeignet für 3 Punkt-Ansteuerungen)
- Laufzeit Motor 4 s

Technische Angaben

Gewicht	1.1 kg
Netzfrequenz	0 Hz
Ausgangsstrom	0 A
Schaltbare Spannung	0 V
Schaltbare Leistung	0 kW
Schaltbarer Strom	0 A
Ausgangsscheinleistung	23
Ausgangsleistung	0 kW
Ausgangsspannung DC	0 V
Ausgangsspannung AC	0 V
Versorgungsspannung AC	0 V
Netzspannung	50 V
Max. Dauerstrom	0 A
Max. Schaltspannung AC	0 V
Max. Schaltspannung DC	0 V

Schalldruckpegel 0 dB
Schallleistungspegel LwA 0 dB
Min. Umgebungstemperatur -30 °C
Max. Umgebungstemperatur 40 °C

Spezifikationen

Gewicht (kg)	1.1
Netzspannung (V)	0
Ausgangsspannung AC (V)	0
Schaltbare Spannung	0
Schaltbare Leistung	0
Netzfrequenz (Hz)	50
Max. Dauerstrom (A)	0
Max. Schaltspannung AC	0
Max. Schaltspannung DC	0
Schalldruckpegel (dB)	0
Schallleistungspegel LwA	0
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-30
Max. Umgebungstemperatur (°C)	40
Polleiter Eingang	1
Nenn Drehmoment	8
Abmasse	NMQ24A data sheet
Min. Umgebungstemperatur	-30
Versorgungsspannung AC/DC	24
Max. Umgebungstemperatur	40
Laufzeit	4
Anschlussschema	NMQ24A data sheet
Schutzart	IP 54
Versorgungsspannung AC	24
Ausgangsscheinleistung	23

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1
5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informationen

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

Öffnungszeiten

Mo – Do 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 17:00 Uhr

Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Sind Sie sich sicher?