

**Technis** 

Klappenantrieb für das Verstellen von Klappen in der technischen Gebäudeausrüstung

- Klappengrösse bis ca. 0.4 m²
- Nenndrehmoment 2 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf-Zu, 3-Punkt
- Schutzart IP66 Optimaler Schutz im kleinsten Format



|                   | ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )      |  |
|-------------------|--|--|
| ische Daten       |  |  |
| Elektrische Daten | Nennspannung                                 | AC/DC 24 V   |
|                   | Nennspannung Frequenz                        | 50/60 Hz   |
|                   | Funktionsbereich                             | AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V  |
|                   | Leistungsverbrauch Betrieb                   | 0.5 W  |
|                   | Leistungsverbrauch Ruhestellung              | 0.2 W  |
|                   | Leistungsverbrauch Dimensionierung           | 1 VA   |
|                   | Anschluss Speisung / Steuerung               | Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>  |
|                   | Parallelbetrieb                              | Ja (Leistungsdaten beachten)   |
| Funktionsdaten    | Drehmoment Motor                             | min. 2 Nm  |
|                   | Laufrichtung Motor                           | linksdrehend   |
|                   | Handverstellung                              | Getriebeausrastung mit Magnet  |
|                   | Drehwinkel                                   | 0287.5°,   |
|                   | Drehwinkel Hinweis                           | ohne Begrenzung: endlos  |
|                   |  | mit einem Endstop Clip Z-ESCM: 315°  |
|                   | Laufzeit Motor                               | 75 s / 90°   |
|                   | Schallleistungspegel Motor                   | 35 dB(A)   |
|                   | Achsmitnahme                                 | Universalklemmbock 612.7 mm  |
|                   | Stellungsanzeige                             | mechanisch, aufsteckbar (mit integriertem Magnet für die Getriebeausrastung) |
| Sicherheit        | Schutzklasse IEC/EN                          | III Schutzkleinspannung  |
|                   | Schutzklasse UL                              | UL Class 2 Supply  |
|                   | Schutzart IEC/EN                             | IP66 (unter Berücksichtigung der   |
|                   |  | Installationsvorgabe)  |
|                   | Schutzart NEMA/UL                            | NEMA 2, UL Enclosure Type 2  |
|                   | EMV  | CE gemäss 2004/108/EG  |
|                   | Zertifizierung IEC/EN                        | IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14   |
|                   | Zertifizierung UL                            | cULus gemäss UL 60730-1A, UL 60730-2-14<br>und CAN/CSA E60730-1:02           |
|                   | Wirkungsweise                                | Typ 1  |
|                   | Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung | 0.8 kV   |
|                   | Verschmutzungsgrad der Umgebung              | 3  |
|                   | Umgebungstemperatur                          | -3050°C  |
|                   | Lagertemperatur                              | -4080°C  |
|                   | Umgebungsfeuchte                             | 95% r.H., nicht kondensierend  |
|                   | 144  |  |

### Sicherheitshinweise



Gewicht

Wartung

Gewicht ca.

 Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.

wartungsfrei

0.28 kg

- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein (Meer)wasser, Schnee, Eis, Sonnenbestrahlung und aggressive Gase direkt auf den Antrieb einwirken und gewährleistet ist, dass sich die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bewegen.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.



## Sicherheitshinweise

- · Anschlussdosen müssen der IP-Schutzart entsprechen!
- Damit der IP66-Schutz gewährleistet werden kann, muss das Gerät rückseitig eng anliegend am Klappengehäuse montiert sein.
- Bei einer um 180° gedrehten Montage des Gerätes (frontseitig am Klappengehäuse anliegend), ist nur ein IP54-Schutz gewährleistet.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- · Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- Bei der Bestimmung des Drehmomentbedarfs müssen die Angaben der Klappenhersteller (Querschnitt, Bauart, Einbauort) sowie die lufttechnischen Bedingungen beachtet werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

### **Produktmerkmale**

**Direktmontage** Der Antrieb wird direkt auf die Klappenachse (∅ 6...12,7 mm) mit Universalklemmbock

montiert und mit der beigepackten Verdrehsicherungsklammer gegen Verdrehen

gesichert

Handverstellung Handverstellung mit Magnet möglich (Getriebeausrastung solange Magnet auf

dem Magnetsymbol haftet). Der Magnet für die Getriebeausrastung ist in die

Stellungsanzeige integriert.

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag

automatisch stehen.

Einstellbarer Drehwinkel Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Anschlägen.

# Zubehör

|                      | Beschreibung                 | Тур    |
|----------------------|------------------------------|--------|
| Mechanisches Zubehör | Verdrehsicherungsclip für CM | Z-ARCM |
|                      | Magnet Ausrastung            | Z-MA   |
|                      | Stellungsanzeiger CM         | Z-PICM |

## **Elektrische Installation**

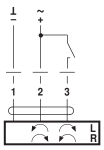


# Hinweise

- · Anschluss über Sicherheitstransformator.
- · Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

#### **Anschlussschemas**

AC/DC 24 V, Auf-Zu



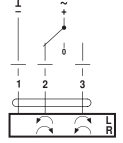
Kabelfarben:

1 = schwarz

2 = rot

3 = weiss

AC/DC 24 V, 3-Punkt



## Kabelfarben:

1 = schwarz

2 = rot

3 = weiss



# Abmessungen [mm]

# Achslänge



## Klemmbereich

| <u>OI</u> | <b>_</b> | <u>♦</u> 1 |
|-----------|----------|------------|
| 612.7     | 6/8/10   | 612.7      |

## Massbilder

