

Datablad**Elektrisk aktuator****ON / OFF
Regulering****1. Kunde / projekt :****2. Opgave :**

- on/off
- regulering

3. Aktuatorstype :

- 90° drejende
- Multiturn
- Lineær

4. Driftsdata :

4.1. Krævet moment :

 Åbne..... Nm
 Lukke..... Nm

4.2. Ønsket hastighed :.....Sek.

4.3. Omgivelsestemperatur : °C.

4.4. Ex-beskyttelse :

- Ja
- Nej

4.5. Tæthedsklasse :

- Standard
- Anden : IP.....

4.6. Specielle klimaforhold

- Ja
- Nej

5. Mekanisk tilslutning :

5.1. Akselform :

- DIN.....
- ISO.....

5.2. Montageflange : F.....

6. Elektrisk tilslutning :

6.1. Forbindelse :

- Krimp
- Klemrække

6.2. Frekvens :

- 50 Hz
- 60 Hz

6.3. Spænding :

- 1x24 VAC
- 1x230 VAC
- 3x400 VAC
- 1x24 VDC
- Anden :.....

7. Kontrol :

- Tilslutning til ekstern kontrol / kontaktor
- Selvsikret ekstern kontrol
- Selvsikret lokal / ekstern kontrol

8. Tilbehør :

8.1. Tilbagemelder :

- Nej
- Potentiometer :..... Ohm
- 4-20 mA

8.2. Fail-safe :

- Ja
- Nej

8.3. Positioner :

- Ja
- Nej

9. Andet :**Print ud, udfyld og returnér på fax eller mail**