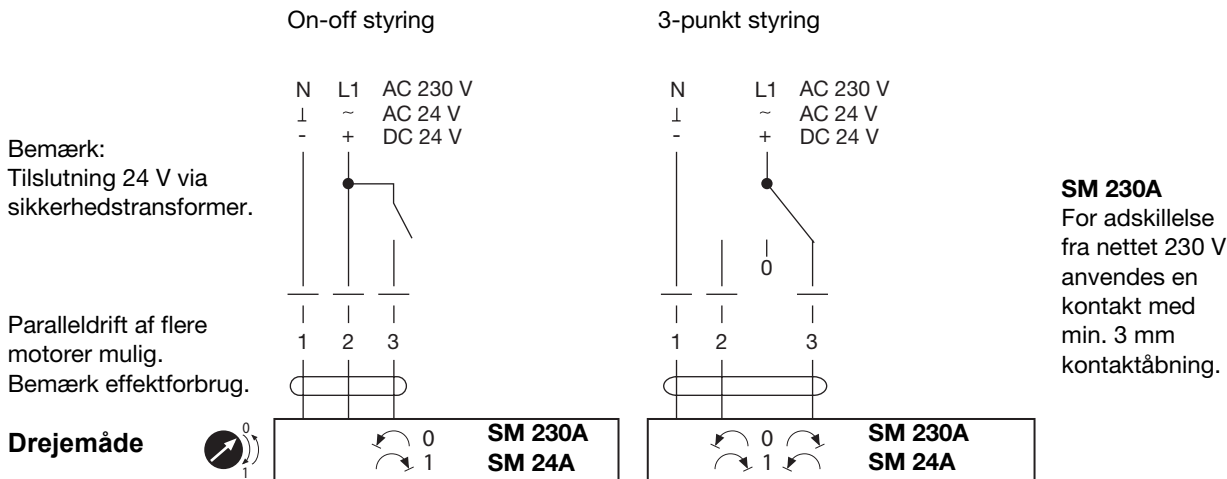




# Spjældmotor

# SM 24A/230A

## Tekniske data



**SM 230A**  
For adskillelse fra nettet 230 V anvendes en kontakt med min. 3 mm kontaktåbning.

	<b>SM 24A</b>	<b>SM 230A</b>
Nominal spænding	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V	AC 100...240 V, 50/60 Hz
Funktions-område	AC/DC 19,2...28,8 V	AC 85...265 V
Effektforbrug:	2 W @ nominelt drejemoment	2,5 W @ nominelt drejemoment
- Hvilestilling	0,2 W	0,6 W
- Dimensionering	4 VA	6 VA
Tilslutning	kabel 1 m, 3x0,75 mm <sup>2</sup>	kabel 1 m, 3x0,75 mm <sup>2</sup>
Drejemåde	valgbar med kontakt L/R	valgbar med kontakt L/R
Drejemoment	Min. 20 Nm (v. nom. spænding)	Min. 20 Nm (v. nom. spænding)
Manuel betjening	Gear-udkobling med tryktast	Gear-udkobling med tryktast
Drejevinkel	max. 95° (indstillelig 0...100%, anslag)	max. 95° (indstillelig 0...100%, anslag)
Drejetid	150 s.	150 s.
Lydeffekt-niveau	max. 45 dB (A)	max. 45 dB (A)
Stillingsvisning	mekanisk	mekanisk
Isolationsklasse	III (sikkerheds-lavspænding)	II
Kapslingsklasse	IP 54	IP 54
Omgivelses-temp.	- 30... + 50°C	- 30... + 50°C
Omg. fugtighed	95% RH, ikke kondenserende (EN 60730-1)	95% RH, ikke kondenserende (EN 60730-1)
EMC	CE iflg. 89/336/EWG	CE iflg. 89/336/EWG
Lavspændingsdirektiv		CE iflg. 73/23/EWG
Vedligeholdelse	ingen	ingen
<b>Sikkerhed:</b>	Kablet må ikke fjernes fra motoren.	Kablet må ikke fjernes fra motoren.

### Høj funktionssikkerhed

Spjældmotoren har ingen endestopkontakter og er sikret mod overbelastning. Den standser automatisk, når den når sit eget eller spjældets anslag.

### Let funktionskontrol

Spjældets funktion er let at kontrollere:

Spjældmotorens gear kan kobles ud ved hjælp af en knap på motordækslet.

Når knappen holdes nede, kan spjældet drejes med hånden.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7**
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18