

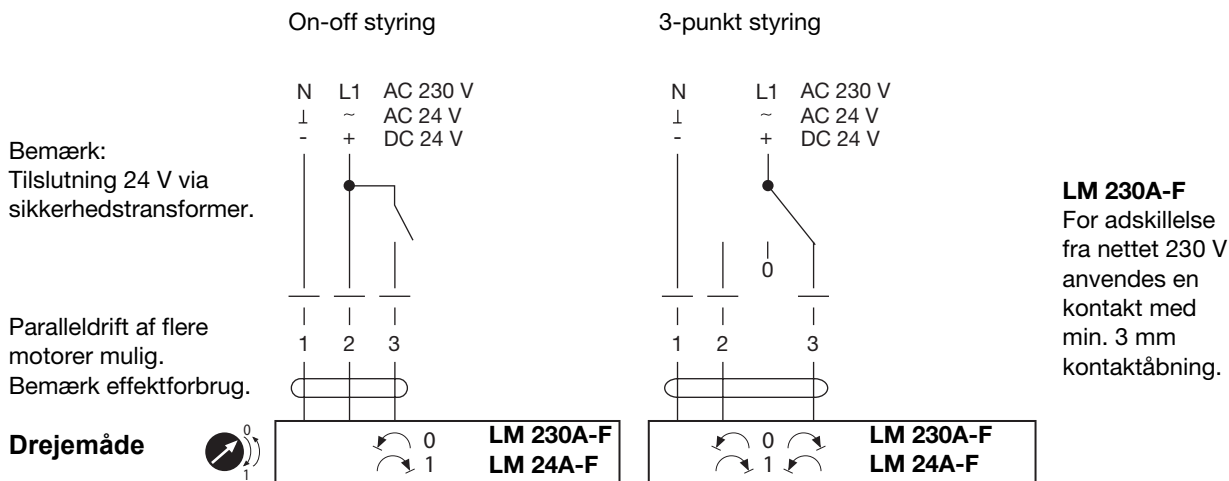


Spjældmotor

LM 24A-F/230A-F

Tekniske data

Gælder også for: LM 24 A og LM 230 A



LM 230A-F
For adskillelse fra nettet 230 V anvendes en kontakt med min. 3 mm kontaktåbning.

	LM 24A-F	LM 230A-F
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:	1 W @ nominelt drejemoment	1,5 W @ nominelt drejemoment
- Hvilestilling	0,2 W	0,4 W
- Dimensionering	2 VA	4 VA
Tilslutning	kabel 1 m, 3x0,75 mm ²	kabel 1 m, 3x0,75 mm ²
Drejemåde	valgbar med kontakt L/R	valgbar med kontakt L/R
Drejemoment	Min. 5Nm (v. nom. spænding)	Min. 5 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. 35 dB (A)	max. 35 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
Sikkerhed:	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.