

SGA

SGF

p0020707

För spjällmotor SM220-SR

För utanpåliggande montage (SGA)

alternativt panelmontage (SGF)

**Användning**

Fjärrstyrning av spjällmotor SM220-SR.

**Stort inställningsområde (0...100%)**

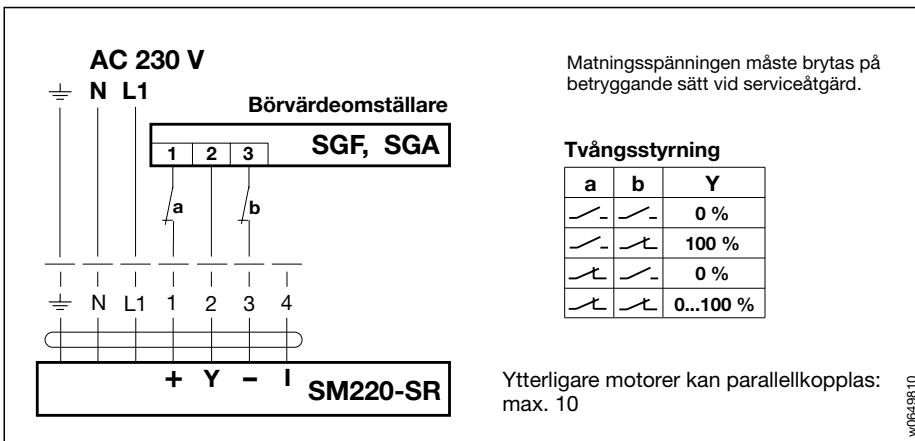
Proportionellt mot inställningsrattens läge erhålls en styrsignal Y DC 1,5...7,5 V. Med denna signal kan motorns position ändras från 0...100%.

Inställningsrattens vridvinkel kan begränsas mekaniskt.

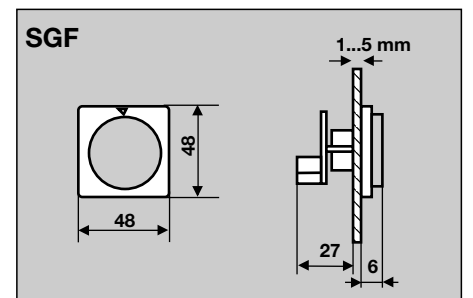
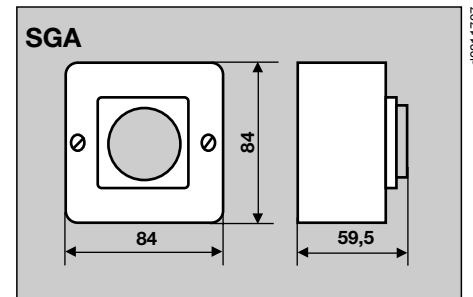
**Anmärkning**

Överensstämmer inte spjällets vridriktning (öppet-stängt) med börvärdeomställarens skala, bör den skjutbara omkopplaren (A-B) på SM220-SR ändras.

**Kopplingsschema**

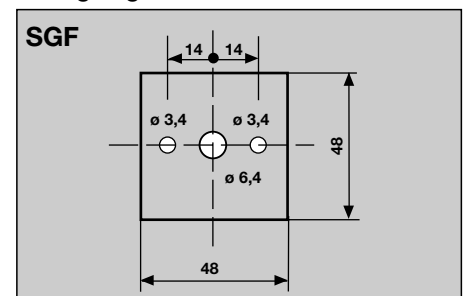


**Måttuppgifter**



Tekniska data	SGA, SGF
Nominell spänning	DC 9 V (från spjällmotor SM220-SR)
Dimensionering	0,1 VA
Effektförbrukning	0,1 W
Anslutning	Plint (max. 1,5 mm <sup>2</sup> )
Styrsignal Y	DC 1,5...7,5 V $\cong$ 0...100% på skalan
Skala	0...100% (mekanisk vridvinkelbegränsning i ratten)
Skyddsform	IP 54 (enbart typ SGA, med kabelgenomföring)
Omgivningstemperatur	- 20...+ 50 °C
Lagringstemperatur	- 40...+ 80 °C
Fuktprov	Enligt EN 60335-1
EMV	CE enligt 89/336/EEC och 92/31/EEC
Underhåll	Underhållsfri
Vikt	SGA: 150 g; SGF: 50 g

**Håltagningsmått**



d0011707

w0649810