



p0008707

Vhodné pro klapkové pohony NM...

Použití

Pomocné spínače SN1 a SN2 slouží k signalizaci koncových poloh nebo k vykonání řídicích funkcí v libovolném bodě pracovního úhlu.

Funkce

Unášecí kotouč je pevně spojen s třmenem. Jeho poloha je přímo přenášena na spínací vačku mikrospínače. Spínací body mikrospínače mohou být zvoleny pomocí nastavovacího kotouče libovolně v celém rozsahu stupnice pracovního úhlu. Polohu přepínacího kontaktu lze vždy odečíst.

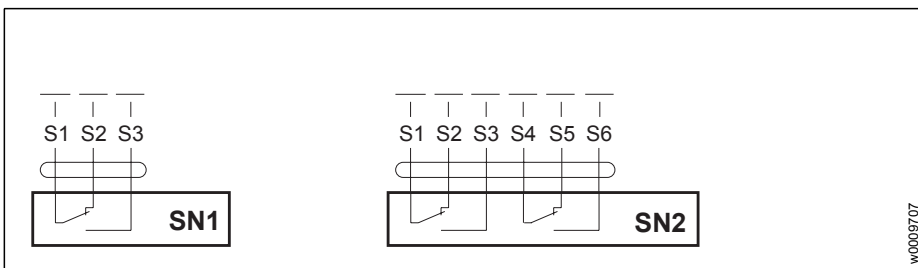
Montáž

Pomocné spínače lze namontovat přímo na třmen pohonu klapky NM... . Vodící výstupky mezi pouzdem a spínačem zajišťují jejich správnou vzájemnou polohu. Předem namontovaným šroubem je spínač na pohonu zajištěn.

Upozornění

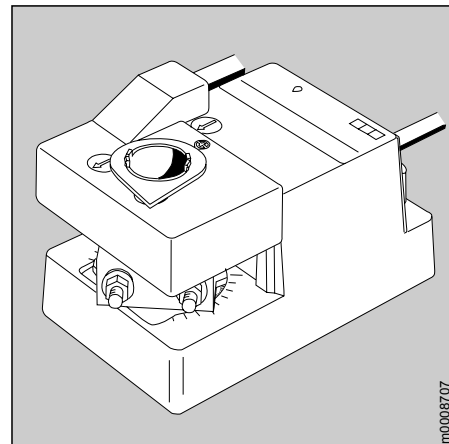
Montáž a seřízení spínače dle příkladu montáže na str. 10.

Schéma připojení



w0009707

Technická data	SN1	SN2
počet spínač	1 × EPU	2 × EPU
spínací výkon	6 A (2,5 A) AC 250 V	
připojení	kabel 1 m, 3 × 0,75 mm ²	kabel 1 m, 3 × 0,75 mm ²
spínací bod	nastavitelný v celém pracovním rozsahu otáčení 0...10 klapkového pohonu. Přednastavení stupnice je možné.	
ochranná třída	II (ochranná izolace)	
krytí	IP 54	
teplota okolí	-30...+50 °C	
skladovací teplota	-40...+80 °C	
vlhkost okolí	dle EN 60335-1	
hmotnost	125 g	175 g



m0008707