

Pohon s pružinovým zpětným chodem pro přestavování vzduchotech. klapek s havarijní funkcí (např. protimrazová a kourová ochrana, hygiena atd.) v technických zařízeních budov

- velikost klapky do cca 0,4 m²
- krouticí moment 2 Nm
- napájecí napětí AC/DC 24 V
- ovládání: otevř.-zavř. nebo 3bodové
- s integrovaným pomoc. spínačem



Technická data

Elektrická data	napájecí napětí	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V
	funkční rozsah	AC 19,2 ... 28,8 V DC 21,6 ... 28,8 V
	příkon	provoz 2,5 W @ jmenovitý moment klidová poloha 1,5 W dimenzování 5 VA
	pomocný spínač	1 x EPU, 1 mA ... 3 (0,5) A, AC 250 V □ (nastavitelný spínací bod 0 ... 100% ⇣)
	připojení	kabel 1 m, 2 x 0,75 mm ²
	motor	kabel 1 m, 3 x 0,75 mm ²
	pomocný spínač	
	krouticí moment	min. 2 Nm @ jmenovité napětí
	motor	min. 2 Nm
	zpětná pružina	
Funkční data	směr otáčení	volitelný montáží L / R
	pracovní úhel	max. 95° ⇣ (nastavitelný 37 ... 100% ⇣) integrovanými mechanickými dorazy)
	doba přestavení	< 75 s (0 ... 2 Nm)
	motor	< 25 s @ -20 ... 50°C / max. 60s @ -30°C
	zpětná pružina	
	hladina hluku	max. 50 dB (A)
	motor	cca 62 dB (A)
	zpětná pružina	
	životnost	min. 60'000 havarijných přestavení
	ukazatel polohy	mechanický
Bezpečnost	ochranná třída	III malé napětí
	krytí	IP42 ve všech montážních polohách
	EMV	CE dle 89/336/EWG
	funkce	typ 1.AA.B (dle EN 60730-1)
	kategorie přetížení	II
	stupeň znečištění okolí	3
	teplota okolí	-30 ... +50°C
	skladovací teplota	-40 ... +80°C
	vlhkost okolí	95% r.v., nekondenzační (EN 60730-1)
	údržba	bezúdržbové
Rozměry / hmotnost	rozměry	viz «Rozměry» na straně 2
	hmotnost	cca 650 g

Upozornění ohledně bezpečnosti



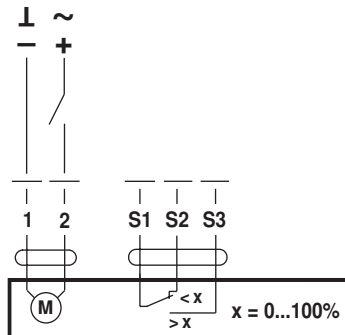
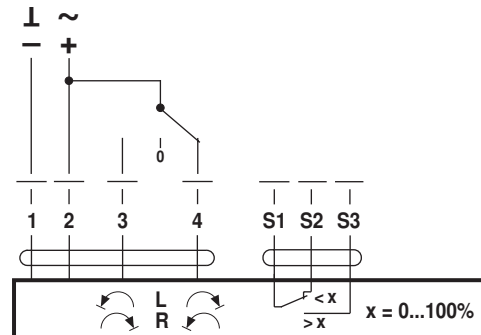
- Pohon s pružinovým zpětným chodem nesmí být používán pro aplikace mimo specifikovaný rozsah použití, zejména ne v letectví.
- Montáž provádí vyškolené osoby.
Při montáži je třeba dodržet zákonné a úřední předpisy.
- Přístroj smí být otevřen pouze ve výrobním závodě. Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné díly.
- Kabel nesmí být z přístroje odstraněn.
- Přístroj obsahuje elektrické a elektronické komponenty a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je třeba respektovat místní a aktuálně platné zákonné podmínky.

Vlastnosti výrobku

Funkce	Pohon unáší klápkou za současného natahování zpětné pružiny do provozní polohy. Při přerušení napájecího napětí se klapka vrátí energií pružiny do havarijní polohy.
Jednoduchá přímá montáž	Jednoduchá přímá montáž s univerzálním třmenem, jištění proti přetočení s přiloženou pojistkou.
Vysoká funkční jistota	Pohon je jištěn proti přetížení, nepotřebuje koncové spínače a zůstává automaticky stát na dozoru.
Flexibilní signalizace	Flexibilní signalizace s nastavitelným pomocným spínačem (0 ... 100% \triangleleft).

Elektrická instalace**Schéma připojení****Upozornění**

- Připojení přes oddělovací transformátor.
- Paralelní připojení dalších pohonů je možné.
Dbejte údajů o příkonech.

Otevřeno-zavřeno řízení**3bodové řízení****Rozměry [mm]****Rozměrové schéma**