

Spojité klapkový pohon pro přestavování VZT klapek ve vzduchotechnických a klimatizačních zařízeních budov

- velikost klapky do cca 0,4 m²
- krouticí moment 2 Nm
- napájecí napětí AC/DC 24 V
- ovládání: spojité DC 0 ... 10 V, zpětné hlášení polohy DC 2 ... 10 V



Přehled typů

typ	směr otáčení
CM24-SR-L	Y = 0 V poloha levého dorazu 0
CM24-SR-R	Y = 0 V poloha pravého dorazu 0

Technická data

Elektrická data	napájecí napětí	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V
	funkční rozsah	AC/DC 19,2 ... 28,8 V
Funkční data	příkon	1 W @ jmenovitý moment provoz klidová poloha dimenzování
	připojení	2 VA kabel 1 m, 4 x 0,75 mm ²
Bezpečnost	zpětné hlášení polohy (měřící napětí U)	min. 2 Nm @ při jmenovitém napětí
	souběh	DC 0 ... 10 V, typický vstupní odpor 100 kΩ ovládání řídící signál Y pracovní rozsah
Rozměry / hmotnost	zpětné hlášení polohy (měřící napětí U)	DC 2 ... 10 V, max. 1 mA
	směr otáčení	±5%
Bezpečnost	ruční přestavení	viz «Přehled typů»
	pracovní úhel	vyřazení převodu magnetem
Rozměry / hmotnost	doba přestavení	max. 95°, oboustraně ohrazený přestavitelný mechanickými dorazy
	hladina hluku	75 s / 90 °
Bezpečnost	ukazatel polohy	max. 35 dB (A)
	ochranná třída	mechanický, nasaditelný (s integrovaným magnetem pro vyřazení převodu)
Bezpečnost	krytí	III malé napětí
	rušení EMV	IP54 ve všech montážních polohách
Rozměry / hmotnost	funkce	CE dle 89/336/EWG
	měření rázového napětí	typ 1 (EN 60730-1)
Bezpečnost	stupeň znečištění okolí	0,8 kV (EN 60730-1)
	teplota okolí	3 (EN 60730-1)
Rozměry / hmotnost	skladovací teplota	-30 ... +50 °C
	vlhkost okolí	-40 ... +80 °C
Bezpečnost	údržba	95% r.v., nekondenzační (EN 60730-1)
	rozměry	bezúdržbové
Rozměry / hmotnost	hmotnost	viz «Rozměry» na straně 2
		cca 220 g

Upozornění ohledně bezpečnosti



- Pohon nesmí být používán pro aplikace mimo specifikovaný rozsah použití, zejména ne v letecké a žádných jiných prostředcích pro dopravu vzduchem.
- Montáž smí provádět proškolené osoby.
Při montáži je nutné dodržet zákonné a úřední přepisy.
- Mechanické dorazy pro ohrazení pracovního úhlu mohou být odstraněny pouze pro přestavení. Při provozu musí být nutně namontovány.
- Zařízení smí otevřít pouze výrobce ve výrobním závodě. Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné součásti.

Upozornění ohledně bezpečnosti

(pokračování)

- Při určování potřebného krouticího momentu musí být zohledněny údaje výrobce klapky (průřez, konstrukce, umístění), jakož i vzduchotechnické podmínky.
- Přístroj obsahuje elektrické a elektronické komponenty a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je třeba respektovat místní a aktuálně platnou legislativu.

Vlastnosti výrobku

Funkce Pohon je ovládán normovým řídícím signálem DC 0 ... 10 V a jede do polohy zadané řídícím signálem. Měřicí napětí U slouží k elektrickému znázornění pracovní polohy 0 ... 100% a jako následný řídící signál pro další pohon.

Jednoduchá přímá montáž Pohon se namontuje přímo na hřidel klapky (\varnothing 6 ... 12,7 mm) pomocí univerzálního třmenu a přiloženou pojistkou proti přetočení se zajistí.

Ruční přestavení Ruční přestavení je možné pomocí magnetu (vyřazení převodu po dobu přiložení magnetu na symbol). Magnet pro vyřazení převodu je integrován v ukazateli polohy.

Nastavitelný pracovní úhel Nastavitelný pracovní úhel pomocí mechanických dorazů.

Vysoká funkční bezpečnost Pohon je jištěn proti přetížení, nepotřebuje žádné koncové dorazy a zůstává automaticky stát na dorazu.

Určení základní polohy Při prvním připojení napájecího napětí a po každém přerušení napájecího napětí se spustí synchronizace a pohon jede do základní polohy (Y = 0 V).

typ	základní poloha
CM24-SR-L	Y = 0 V doraz vlevo
CM24-SR-R	Y = 0 V doraz vpravo

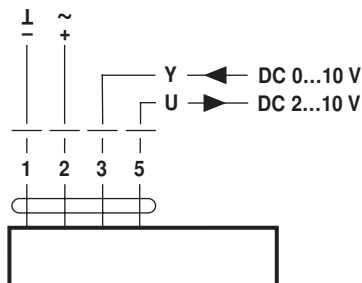
Po tomto postupu jede pohon do polohy zadané řídícím signálem.

Elektrická Instalace

Schéma připojení

Upozornění

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



Rozměry [mm]

Rozměrové schéma

