

- Síla zdvihu 500 N
- Jmenovité napětí AC/DC 24 V
- Řízení spojitě 0...10 V
- Zdvih 5.5 mm



Technická data

Elektrická data	Jmenovité napětí	AC/DC 24 V
	Frekvence jmenovitého napětí	50/60 Hz
	Funkční rozsah	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Příkon za provozu	1 W
	Příkon pro dimenzování vodičů	2.5 VA
	Připojení napájení/řízení	Svorky 4 mm ² (kabel ø6...8 mm, 4vodič)
	Paralelní provoz	Ano (poznamenejte si údaje o výkonu)
Funkční data	Síla zdvihu motoru	500 N
	Pracovní rozsah Y	0...10 V
	Vstupní impedance	100 kΩ
	Proměnná pracovního rozsahu Y	2...10 V
	Zpětné hlášení polohy U	0...10 V
	Poznámka ke zpětnému hlášení polohy U	Max. 1 mA
	Přesnost polohy	±5%
	Ruční nastavení	dočasné a trvalé vyřazení převodu pomocí otočného knoflíku na krytu
	Zdvih	5.5 mm
	Doba přestavení motoru	140 s / 5.5 mm
	Hodnota pracovního cyklu	75% (= aktivní čas 140 s / provozní doba 187 s)
	Hladina akustického výkonu motoru	35 dB(A)
	Ukazatel polohy	Reverzibilní stupnice
Bezpečnostní data	Ochranná třída IEC/EN	III, bezpečné velmi nízké napětí (SELV)
	Stupeň krytí IEC/EN	IP40
	EMC	CE dle 2014/30/EU
	Typ akce	Typ 1
	Jmenovité rázové napětí napájení/řízení	0.8 kV
	Stupeň znečištění	3
	Vlhkost okolí	Max. 95% r.v., nekondenzační
	Okolní teplota	0...50°C [32...122°F]
	Skladovací teplota	-30...80°C [-22...176°F]
	Údržba	bezúdržbové
Hmotnost	Hmotnost	0.38 kg

Bezpečnostní pokyny



- Příklad byl navržen pro použití ve stacionárních topných, ventilačních a klimatizačních systémech a nesmí být používán mimo specifikovanou oblast použití, zejména v letadlech nebo v jiných dopravních prostředcích ve vzduchu.
- Instalaci smí provádět pouze vyškolené osoby. Během instalace musí být dodrženy všechny platné zákonné a lokální předpisy pro instalaci.
- Pohon musí být chráněn proti vlhkosti. Není vhodný pro venkovní použití.
- Příklad neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné části.
- Příklad obsahuje elektrické a elektronické součásti a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je třeba respektovat místní předpisy a aktuálně platnou legislativu.
- Je třeba zkontrolovat správnou funkci odlehčení tahu kabelu v pouzdru pohonu.

Vlastnosti výrobku

Způsob ovládání Pohon je připojen na standardní řídicí signál 0...10 V a přestaví se do polohy zadané řídicím signálem.

Snadná přímá montáž Snadná přímá montáž na ventil s jednou rýhovanou maticí.

Ruční ovládání Ruční ovládání je možné pomocí páky. Dočasné vyřazení převodu pomocí otočného knoflíku. Trvalé vyřazení převodu stisknutím a zároveň otočením otočného knoflíku ve směru hodinových ručků o 90°.

Vysoká funkční bezpečnost Pohon je jištěn proti přetížení a automaticky se zastaví na koncových dorazech.

Elektrická instalace



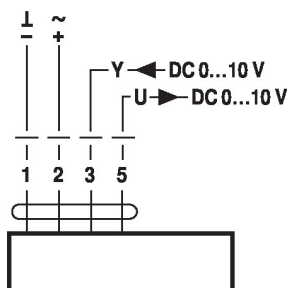
Napájení přes oddělovací transformátor.

Paralelní připojení dalších pohonů je možné. Dbejte údajů o přikonech.

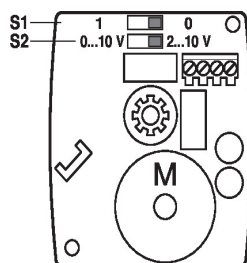
Pohon je ovládán standardním řídicím signálem 0...10 V.

Schémata zapojení

AC/DC 24 V, spojitě



Ovládací prvky a ukazatele



S1		
0 *		Y = 0%
1		Y = 0%

S2	
2 ... 10 V *	
0 ... 10 V	

Rozměry

