

RobustLine klapkový pohon pro ovládání klapek v průmyslových aplikacích a technických zařízeních budov

- VZT klapka až do velikosti cca. 2 m²
- Krouticí moment motoru 10 Nm
- Jmenovité napětí AC 100...240 V
- Řízení otevř.-zavř., 3bodové
- s integrovaným pomocným spínačem
- Optimální ochrana proti korozi a chemickým vlivům, UV záření, vlhkosti a kondenzaci



Technická data

Elektrická data	Jmenovité napětí	AC 100...240 V
Frekvence jmenovitého napětí	50/60 Hz	
Funkční rozsah	AC 85...264 V	
Příkon za provozu	2.5 W	
Příkon v klidové poloze	0.6 W	
Příkon pro dimenzování vodičů	5.5 VA	
Pomocný spínač	1 x SPDT, 0...100%	
Spínací kapacita pomocného spínače	1 mA...3 A (indukčně 0.5 A), AC 250 V	
Připojení napájení/řízení	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ² (bezhalogenový)	
Pomocný spínač připojení	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ² (bezhalogenový)	
Paralelní provoz	Ano (poznamenejte si údaje o výkonu)	
Funkční data	Krouticí moment motoru	10 Nm
Směr pohybu motoru	volitelný s přepínačem 0 (ccw rotation) / 1 (rotace cw)	
Ruční nastavení	s tlačítkem, lze uzamknout	
Pracovní úhel	Max. 95°	
Poznámka k pracovnímu úhlu	může být omezen z obou stran nastavitelnými mechanickými koncovými dorazy	
Doba přestavení motoru	150 s / 90°	
Hladina akustického výkonu motoru	35 dB(A)	
Mechanické rozhraní	Univerzální třmen 10...20 mm	
Ukazatel polohy	Mechanicky, nasaditelné	
Bezpečnostní data	Ochranná třída IEC/EN	II vyztužená izolace
Ochranná třída UL	II vyztužená izolace	
Třída ochrany pomocného spínače IEC/EN	II vyztužená izolace	
Stupeň krytí IEC/EN	IP66/67	
Stupeň krytí NEMA/UL	NEMA 4X UL Enclosure Type 4X	
EMC	CE dle 2014/30/EU	
Směrnice o nízkém napětí	CE dle 2014/35/EU	
Certifikace IEC/EN	IEC/EN 60730-1 a IEC/EN 60730-2-14	
Certifikace UL	cULus dle UL60730-1A, UL60730-2-14 a CAN/CSA E60730-1:02 Označení UL na pohonu závisí na místě výroby, zařízení je v každém případě kompatibilní s UL	
Provozní režim	Typ 1.B	
Jmenovité rázové napětí napájení/řízení	2.5 kV	
Jmenovité rázové napětí pomocného spínače	2.5 kV	
Řízení stupně znečištění	4	
Okolní teplota	-30...50°C	

Skladovací teplota	-40...80°C
Vlhkost okolí	Max. 100% r.v.
Údržba	bezúdržbové
Hmotnost	1.7 kg

Bezpečnostní pokyny

- Zařízení nesmí být používáno mimo specifikovanou oblast použití, zejména ne v letadlech nebo v jiných dopravních prostředcích ve vzduchu.
- Pozor: Sítové napětí!
- Instalaci smí provádět pouze vyškolené osoby. Během instalace musí být dodrženy všechny platné zákonné a lokální předpisy pro instalaci.
- Připojovací krabice musí odpovídат alespoň stupni krytí IP!
- Kryt ochranného pouzdra může být otevřen pro nastavení a servis. Po uzavření musí být pouzdro těsně utěsněno (viz pokyny pro instalaci)
- Přístroj smí být otevřen pouze ve výrobním závodě. Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné části.
- Kabely nesmí být odstraněny ze zařízení instalovaného v interiéru.
- Pro výpočet potřebného krouticího momentu, musí být dodrženy specifikace poskytnuté výrobcem klapek týkající se průřezu, konstrukce, místa instalace a podmínek větrání.
- Přístroj obsahuje elektrické a elektronické součásti a nesmí být likvidován jako domovní odpad. Je třeba respektovat místní předpisy a aktuálně platnou legislativu.
- Informace o chemické odolnosti se týkají laboratorních zkoušek materiálů a hotových výrobků a pokusů v terénu pro uvedené oblasti použití.
- Použité materiály mohou být vystaveny vnějším vlivům (teplota, tlak, konstrukční příslušenství, účinky chemických látek atd.), které nelze simulovat při laboratorních zkouškách nebo při testech na aplikacích.
- Informace týkající se oblasti použití a odolnosti proto slouží pouze jako orientační. V případě pochybností rozhodně doporučujeme provést test. Tato informace neznamená žádný právní nárok. Společnost Belimo nenese odpovědnost a neposkytuje žádnou záruku. Chemická nebo mechanická odolnost použitych materiálů není sama o sobě dostatečná pro posouzení vhodnosti produktu. Je třeba vzít v úvahu předpisy týkající se hořlavých kapalin, jako jsou rozpouštědla atd., se zvláštním zřetelem na ochranu proti výbuchu.
- Pružné kovové kabelové průchodky nebo vhodné závitové kabelové průchodky stejné hodnoty pro aplikace UL (NEMA) typ 4X.
- Při použití při vysokém zatížení UV, např. při extrémním slunečním světle se doporučuje použít flexibilní kovové nebo obdobné kabelové průchodky.

Vlastnosti výrobku

Rozsah použití Pohon je vhodný zejména pro venkovní použití a je chráněn proti následujícím povětrnostním podmínkám:

- Sušení dřeva
- Chov zvířat
- Zpracování potravin
- Zemědělství
- Kryté bazény / lázně
- Střešní větrací místnosti
- Obecné venkovní použití
- Proměnlivé klima
- Laboratoře

Odpory Test škodlivého plynu EN 60068-2-60 (Fraunhofer Institut ICT / DE)

Zkouška rozprašováním solné mlhy EN 60068-2-52 (Fraunhofer Institut ICT / DE)

Amoniový test DIN 50916-2 (Fraunhofer Institut ICT / DE)

Klimatický test IEC60068-2-30 (Trikon Solutions AG / CH)

Dezinfekční prostředek (zvířata) (Trikon Solutions AG / CH)

UV test (sluneční záření na úrovni země) EN 60068-2-5, EN 60068-2-63 (Quinel / Zug CH)

Použité materiály

Pouzdro pohonu polypropylenové (PP)
 Kabelové průchody / dutá hřídel z polyamidu (PA)
 Propojovací kabel FRNC
 Třmen / šrouby, zpravidla z oceli 1.4404
 Těsnění EPDM
 Vložka pro tvarovanou hřídel, hliníková anodizovaná

Snadná přímá montáž

Snadná přímá montáž na hřídel klapky s univerzálním třmenem, spolu se zarážkou proti přetočení pro zbaránění přetáčení pohonu.

Ruční ovládání

Ruční ovládání pomocí tlačítka je možné (vyřazení převodu po dobu stisknutí tlačítka nebo uzamčení).

Nastavitelný pracovní úhel

Pracovní úhel je nastavitelný pomocí mechanických dorazů. Standardní nastavení 0...90°. Pro nastavení pracovního úhlu je nutné sejmout kryt pouzdra.

Vysoká funkční bezpečnost

Pohon je jištěn proti přetížení, nepotřebuje koncové spínače a automaticky se zastaví na koncových dorazech.

Flexibilní signalizace

Pomocí nastavitelných pomocných spínačů (0...100%)

Pro nastavení pomocného spínače je nutné sejmout kryt pouzdra.

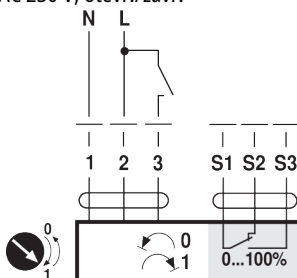
Elektrická instalace

Pozor: Síťové napětí!

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

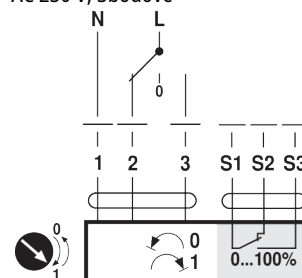
Schéma zapojení

AC 230 V, otevř./zavř.

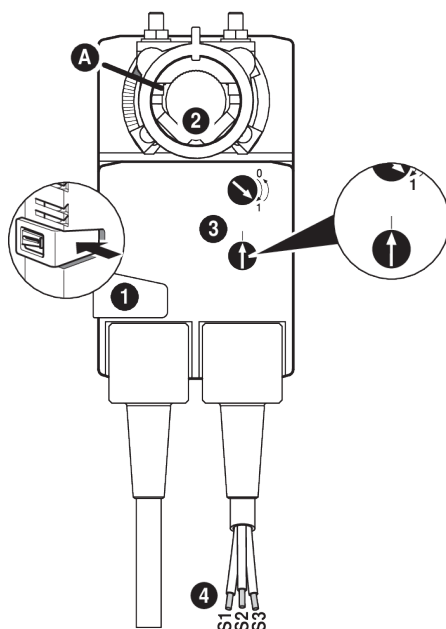
**Barvy kabelu:**

- 1 = modrá
- 2 = hnědá
- 3 = bílá
- S1 = fialová
- S2 = červený
- S3 = bílá

AC 230 V, 3bodové

**Barvy kabelu:**

- 1 = modrá
- 2 = hnědá
- 3 = bílá
- S1 = fialová
- S2 = červený
- S3 = bílá

Ovládací prvky a ukazatele**Auxiliary switch settings**

Note: Perform settings on the actuator only in deenergised state.

1 Gear disengagement

Holding button pressed down: Gear is disengaged.
 Manual override is possible.

2 Spindle clamp

Turn until edge line **A** displays the desired switching position of the actuator and release button **1**.

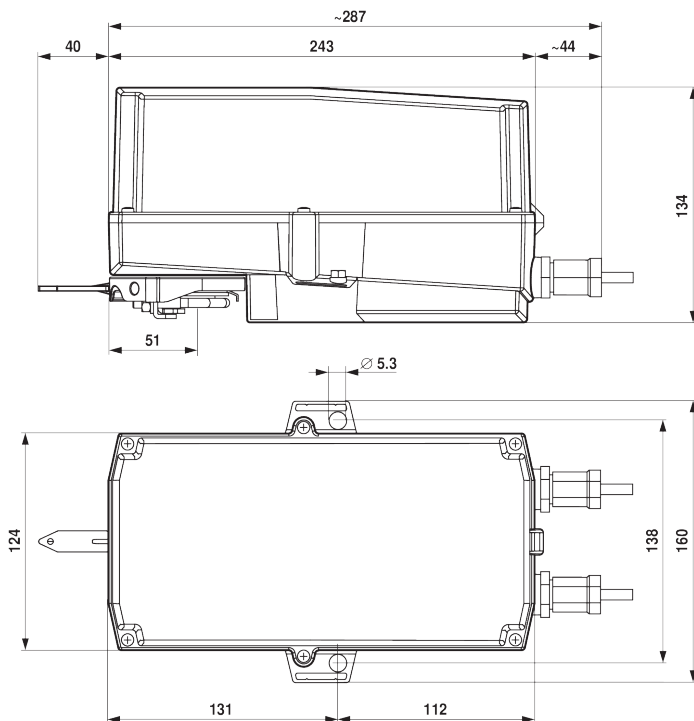
3 Auxiliary switch

Turn rotary knob until the arrow points to the vertical line.

4 Cable

Connect continuity tester to S1 + S2 or to S1 + S3.
 If the auxiliary switch should switch in the opposite direction, rotate the auxiliary switch by 180°.

Rozměry

Rozměrové schéma**Rozsah třmenu**

10...20	8...14	10...20

Délka hřídele