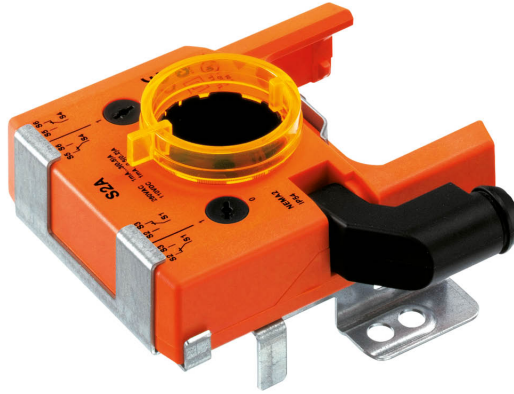


NF..A., SF..A., LF.. rugó-visszatérítésű hajtóművekkel használható segédkapcsoló

- Két kapcsoló (SPDT)
- Beállítható kapcsolási pontok
- adapterrel


**Műszaki adatok**

<b>Elektromos adatok</b>	Segédkapcsoló	2x SPDT, 0...100%, beállítható
	Segédkapcsoló kapcsolási teljesítménye	1 mA...3 A (0.5 A indukciós), DC 5 V...AC 250 V / 1 mA...0.5 A (0.2 A indukciós; L/R = 3.4 ms), DC 5 V...DC 110 V
	Segédkapcsoló kapcsolási pontjai	Beállítható a hajtómű teljes 0...1 forgástartományában. Előre beállítható skálázással.
	Segédkapcsoló csatlakozása	Kábel 1 m, 6 x 0.75 mm <sup>2</sup>
<b>Biztonsági adatok</b>	IEC/EN érintésvédelmi osztály	II, megerősített szigetelés
	IEC/EN védelmi szint	IP54
	EMC	CE a 2014/30/EU alapján
	Kisfeszültségű irányelv	CE a 2014/35/EU alapján
	IEC/EN tanúsítvány	IEC/EN 60730-1 és IEC/EN 60730-2-14
	Higiéniai teszt	A VDI 6022 1. rész / SWKI VA 104-01 szerint, tisztítható és fertőtleníthető, alacsony kibocsátású
	Művelet típusa	1.B típus
	Segédkapcsoló névleges impulzus-feszültsége	4 kV
	Szennyezési szint	3
	Környezeti páratartalom	Max. 95% RH, nem kondenzálódó
Környezeti hőmérséklet	-30...50°C [-22...122°F]	
Tárolási hőmérséklet	-40...80°C [-40...176°F]	
Karbantartási igény	karbantartásmentes	
<b>Tömeg</b>	Tömeg	0.25 kg

**Biztonsági megjegyzések**

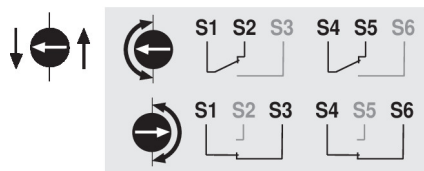
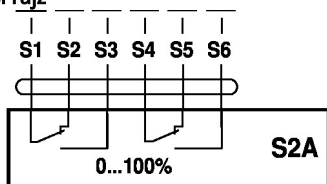

- A készülék nem használható a megadott alkalmazási területétől eltérő módon, különösen repülőgépekben vagy bármilyen más légi közlekedési eszközben.
- A kültéri alkalmazásokra csak akkor van lehetőség, ha az eszköz nincs közvetlenül kitéve (tenger)víznek, hónak, jégnek, napsugárzásnak vagy agresszív gázoknak, valamint biztosított, hogy a környezeti körülmények mindenkor az adatlapnak megfelelő küszöbértékeken belül maradnak.
- A beszerelést kizárólag az erre jogosult szakszemélyzet végezheti. A beszerelés során követni kell minden törvényi alkalmazandó intézményi beszerelési előírást.
- A készüléket kizárólag a gyártás helyén szabad felnyitni. Nem tartalmaz olyan alkatrészeket, melyet a felhasználó cserélhet ki vagy szerelhet meg.
- A kábeleket tilos eltávolítani a készülékből.
- A készülék elektromos alkatrészeket tartalmaz és tilos a háztartási hulladékkal együtt kiselejtezni. Vegyen figyelembe minden helyileg érvényes előírást és követelményt.

**Termékjellemzők**

<b>Működési mód</b>	A tartólemez adaptálással pozitívan illeszkedik a rugóvisszatérítéses hajtóműhöz, és a forgó mozgást közvetlenül az állásjelző potencióméterre továbbítja. A kapcsolópontok szabad kiválasztásához használja a beállító tárcsát. A kapcsoló adott pozíciója bármikor leolvasható.
<b>Alkalmazás</b>	Használja a segédkapcsolót a pozíció jelzéséhez, illetve a kapcsolási pozíciók aktiválásához, szögbeállítástól függetlenül.
<b>Egyszerű közvetlen felszerelés</b>	A segédkapcsoló egység közvetlenül adaptálással csatlakozik a hajtómű (LF..., NF...A..., SF...A...) üreges tengelyéhez. Telepítés után csavarozza az egységet a hajtóműhez. A rögzítőbilincs az alsó részen található.

**Elektromos beszerelés**
**Vezetékszín:**

- S1 = lila
- S2 = piros
- S3 = fehér
- S4 = narancssárga
- S5 = rózsaszín
- S6 = szürke

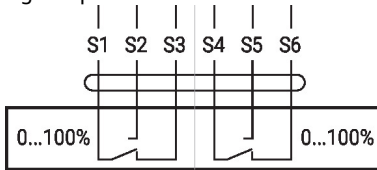
**Kapcsolási rajz**

**Vezetékszín:**

- S1 = lila
- S2 = piros
- S3 = fehér
- S4 = narancssárga
- S5 = rózsaszín
- S6 = szürke

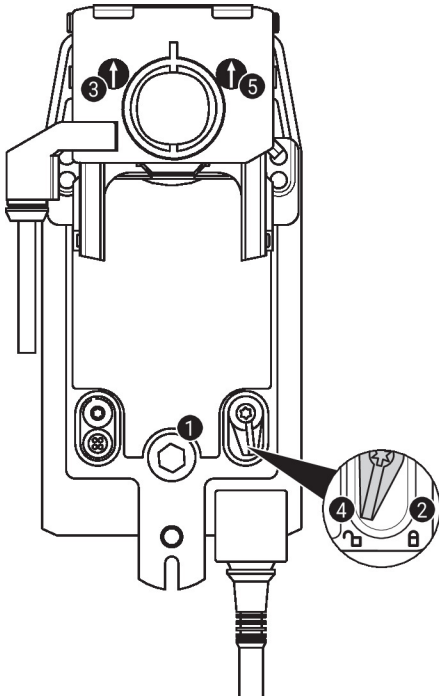
## Elektromos beszerelés

## Kapcsolási rajz

## Segédkapcsoló



## Működtető vezérlőszervek és jelzőfények



## Segédkapcsoló beállítások NF..A / SF..A



**Megjegyzés:** A segédkapcsoló beállítását csak áramtalanított állapotban végezze.

A segédkapcsoló pozíciójának beállításához hajtsa végre egymás után a **1** - **4** pontokat.

- 1 Kézi felülírás vezérlés**  
Fordítsa el a kézi hajtókart a kívánt kapcsolási pozíció eléréséhez.
- 2 Rögzítse a záróeszközt**  
Fordítsa a zárókapcsolót a „Zárt lakat” jelre.
- 3 Segédkapcsoló - 1**  
Fordítsa el a forgatógombot addig, amíg a nyíl a függőleges vonalra nem mutat. A nyíl iránya mindig a kapcsolási pozíciót mutatja (S1-S2 vagy S1-S3). Ha a segédkapcsolónak ellenkező irányba kell váltania, akkor fordítsa el a forgatógomb segédkapcsolót 180°-kal. Alternatív megoldásként a kapcsolási helyzetet a segédkapcsoló kábelén lévő folytonosságvizsgálóval is ellenőrizni lehet.
- 4 Nyissa ki a záróeszközt**  
Fordítsa el a zárókapcsolót a „nyitott lakat” jelre vagy nyissa ki a kézi hajtókarral.
- 5 Segédkapcsoló - 2**  
Ugyanaz az eljárás mint az 1. segédkapcsolónál (**1** - **4** lépés).

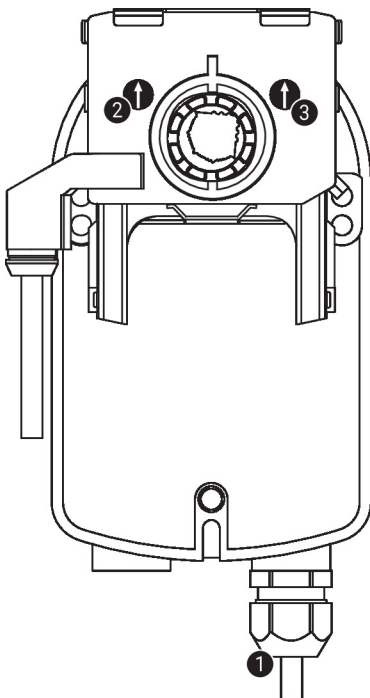
## Segédkapcsoló beállítások LF..



**Megjegyzés:** A segédkapcsoló beállítását csak áramtalanított állapotban végezze.

A segédkapcsoló pozíciójának beállításához hajtsa végre egymás után a **1** - **2** pontokat.

- 1 Kézi beállítás**  
Csatlakoztassa a hajtóművet és mozgassa azt a kívánt kapcsolási pozícióba.
- 2 Segédkapcsoló - 1**  
Fordítsa el a forgatógombot addig, amíg a nyíl a függőleges vonalra nem mutat. A nyíl iránya mindig a kapcsolási pozíciót mutatja (S1-S2 vagy S1-S3). Ha a segédkapcsolónak ellenkező irányba kell váltania, akkor fordítsa el a forgatógomb segédkapcsolót 180°-kal. Alternatív megoldásként a kapcsolási helyzetet a segédkapcsoló kábelén lévő folytonosságvizsgálóval is ellenőrizni lehet.
- 3 Segédkapcsoló - 2**  
Ugyanaz az eljárás mint az 1. segédkapcsolónál (**1** - **2** lépés).



Méretetek

