

Apukytkin ilmastointipeltien toimilaitteille ja kiertoliiketoimilaitteille

- Kaksi kytkintä (SPDT)
- Säädetävät kytkentäpisteet



### Tekniset tiedot

<b>Sähköiset tiedot</b>	Apukytkin	2x SPDT, 0...100 %, säädettävissä 10 % portaissa
	Apukytkimen kytkentäkapasiteetti	6 A (3 A induktiivinen), AC 250 V
	Apukytkimen kytkentäpisteet	Säädettävissä toimilaitteen koko kääntöalueella 0...10. Esiasetus asteikon kanssa mahdollinen.
	Apukytkimen liitäntä	Kaapeli 3 m, 6 x 0.75 mm <sup>2</sup>
<b>Turvallisuustiedot</b>	Suojausluokka IEC/EN	II, vahvistettu eristys
	Kotelointiluokka IEC/EN	IP54
	EMC	CE 2014/30/EU mukaan
	Pienjännitedirektiivi (LV-direktiivi)	CE 2014/35/EU mukaan
	Sertifiointi IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Toimenpidetyyppi	Type 1.B
	Apukytkimen nimellinen syöksyjännite	4 kV
	Likaantumisaste	3
	Ympäristön kosteus	Enint. 95% suht. kosteus, ei kondensoiva
	Ympäristön lämpötila	-30...50°C [-22...122°F]
	Säilytyslämpötila	-40...80°C [-40...176°F]
Huolto	huoltovapaa	
<b>Paino</b>	Paino	0.41 kg

### Turvallisuushuomautukset



- Laitetta ei saa käyttää määritellyn sovellusalueen ulkopuolella, erityisesti ei lentokoneissa tai muissa ilmakuljetusvälineissä.
- Ulkoilmasovellus: mahdollista vain siinä tapauksessa, että laite ei altistu suoraan (meri-)vedelle, lumelle, jäälle, suoralle auringonsäteilylle tai aggressiivisille kaasuille, ja kun ympäristön olosuhteet pysyvät Teknisessä tuote-esitteessä ilmoitettujen raja-arvojen puitteissa.
- Asennuksen saavat suorittaa vain valtuutetut asiantuntijat. Kaikkia sovellettavia lakimääräisiä ja muita asennussäännöksiä on asennuksen aikana noudatettava.
- Laitteen saa avata vain valmistajan toimipaikassa. Laite ei sisällä osia, joita käyttäjä voisi korjata tai vaihtaa.
- Kaapeleita ei saa irrottaa laitteesta.
- Laitteessa on sähköisiä ja elektronisia osia, eikä sitä saa hävittää talousjätteiden mukana. Kaikkia paikallisia voimassa olevia sääntöjä ja vaatimuksia on noudatettava.

## Tuotteen ominaisuudet

**Toimintatila** Kytkeänpisteet voidaan vapaasti valita säätövalitsimella. Vallitseva kytkinasetus voidaan poistaa milloin tahansa.

**Sovellus** Apukytinkyksikköä käytetään asennon signalointiin tai kytkentätoimintojen suorittamiseen missä tahansa kulmasäädössä.

## Lisävarusteet

## Mekaaniset lisävarusteet

## Kuvaus

## Tyyppi

Kiinnitin tuotteelle SN2-C7 tuotteelle BFN/BFL, BEN/BEE  
Kiinnitin SN2-C7:lle BF:lle

ZSN-B  
ZSN-BF

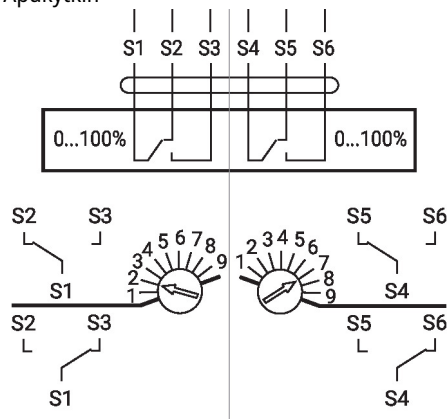
## Sähköasennus

## Johtojen värit:

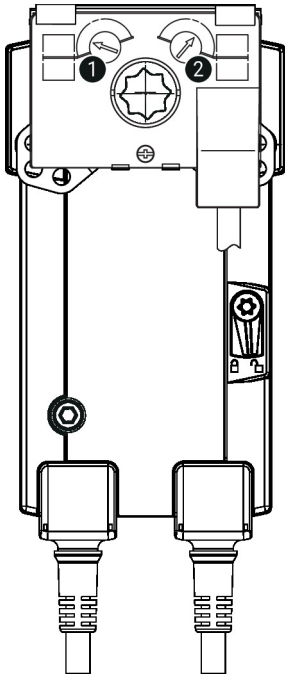
S1 = valkoinen  
S2 = valkoinen  
S3 = valkoinen  
S4 = valkoinen  
S5 = valkoinen  
S6 = valkoinen

## Kytkeäkaaviot

Apukytkin



Käyttölaitteet ja ilmaisimet



Apukytken asetukset



**Huomautus:** Tee apukytken asetukset vain jännitteettömässä tilassa.

**1 Apukytkin - 1**

Käännä kiertonuppia, kunnes nuoli osoittaa haluttuun kohtaan (esim. 2 = 20 %, 7 = 70 %). Nuolen suunta ilmaisee aina kytkinasetuksen (S1-S2 tai S1-S3).

Kytkinasetus voidaan tarkastaa jatkuvuudentestauslaitteella apukytken kaapelista.

**2 Apukytkin - 2**

Sama menettely kuin apukytkimelle 1.

Mitat

