

Hjälpbrytare för spjällställdon och vridande ställdon

- Två brytare (SPDT)
- Justerbara omkopplingspunkter



Tekniska data

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| Elektriska data | Hjälpbrytare | 2x SPDT, 0...100%, justerbar i steg om 10% |
| | Brytförmåga hjälpbrytare | 6 A (3 A induktiv), AC 250 V |
| | Växlingspunkter hjälpbrytare | Justerbar över hela ställdonets rotationsintervall 0...10. Förinställning med skalmöjlighet. |
| | Anslutning hjälpbrytare | Kabel 3 m, 6 x 0.75 mm ² |
| Säkerhetsdata | Skyddsklass IEC/EN | II, förstärkt isolering |
| | Skyddsklass IEC/EN | IP54 |
| | EMC | CE i enlighet med 2014/30/EU |
| | Lågspänningsdirektiv | CE i enlighet med 2014/35/EU |
| | Certifiering IEC/EN | IEC/EN 60730-1 |
| | Driftsätt | Type 1.B |
| | Nominell impulsspänning, hjälpbrytare | 4 kV |
| | Nedsmutningsgrad | 3 |
| | Omgivningsfuktighet | Max. 95% RH, icke-kondenserande |
| | Omgivningstemperatur | -30...50°C [-22...122°F] |
| | Lagringstemperatur | -40...80°C [-40...176°F] |
| Underhåll | underhållsfri | |
| Vikt | Vikt | 0.41 kg |

Säkerhetsanvisningar



- Enheten har utformats för användning i stationära uppvärmnings-, ventilations- och luftbehandlingssystem och får inte användas utanför det specificerade applikationsområdet, speciellt i flygplan eller andra luftburna transportmedel.
- Utomhusapplikation: endast möjligt ifall inget (sjö)vatten, snö, is, solstrålning eller aggressiva gaser stör anordningen direkt och att det är säkerställt att omgivningsförhållandena alltid förblir inom de tröskelvärden som framgår i databladet.
- Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installation.
- Enheten får endast öppnas på tillverkarens plats. Den innehåller inte några delar som kan bytas ut eller repareras av användaren.
- Kablar får inte tas bort från enheten.
- Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.

Produktfunktioner

Driftsätt Omkopplingspunkter kan fritt väljas med en inställningsratt. Den aktuella brytarinställningen kan avläsas vid valfri tidpunkt.

Applikation Hjälpbrytaren används för att signalera positionen eller för att använda brytarfunktioner i valfri given vinkelposition.

Tillbehör

| Mekaniska tillbehör | Beskrivning | Typ |
|---------------------|--|--------|
| | Stativ för SN2-C7 för BFN/BFL, BEN/BEE | ZSN-B |
| | Stativ för SN2-C7 till BF | ZSN-BF |

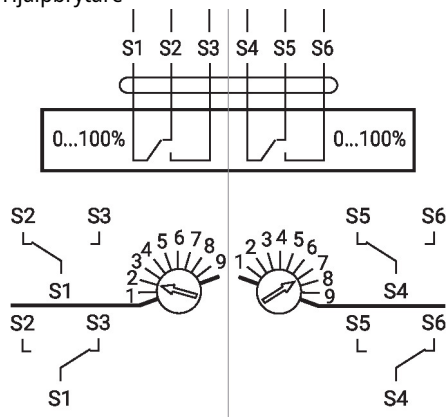
Elektrisk installation

Ledningsfärger:

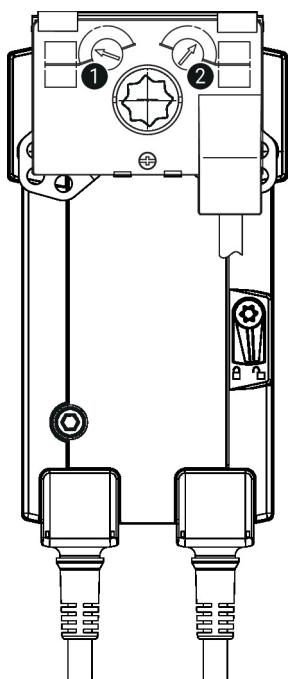
- S1 = vit
- S2 = vit
- S3 = vit
- S4 = vit
- S5 = vit
- S6 = vit

Kopplingsscheman

Hjälpbrytare



Driftstyrningar och indikatorer



Hjälpbrytarinställningar



Obs! Ställ bara in hjälpbrytaren när den är strömlös.

- 1 Hjälpbrytare - 1**
 Vrid ratten tills pilen pekar mot den avsedda positionen (t.ex. 2 = 20 %, 7 = 70 %).
 Pilen pekar alltid mot brytarläget (S1-S2 eller S1-S3).
 Brytarläget kan kontrolleras med en kontinuitetstestare på hjälpbrytarens kabel.
- 2 Hjälpbrytare - 2**
 Gör på samma sätt som för hjälpbrytare 1.

Dimensioner

