

Tilbehør for klimatisering

Styring/regulering

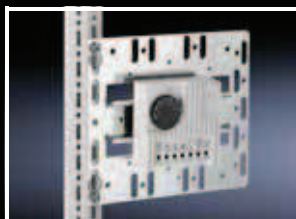


Koblingsskap-temperaturregulator, innvendig

Spesielt egnet for styring av filtervifter, varmeelementer og varmevekslere, men denne termostaten kan også brukes som signalgiver og for overvåking av apparatskapets innvendige temperatur.

Tekniske data:

- Bimetallregulator som temperatursensitivt organ med termisk tilbakeføring.
 - Kontaktbestykning: 1-polet vekselkontakt som momentkontaktled.
 - Tillatt kontaktbelastning:
 - Kl. 5 – 3 (oppvarming)
AC 10 (4)¹⁾ A,
DC = maks. 30 W
 - Kl. 5 – 4 (avkjøling)
AC 5 (4)¹⁾ A,
DC = maks. 30 W
- ¹⁾ = induktiv last ved $\cos \varphi = 0,6$



Hygrostat

Hygrostaten kobler inn varmeelementet hhv. viften ved overskridelse av en fast innstillbar relativ fuktighet i skapet.

Dermed økes den relative fuktigheten over kondensasjonspunktet, og kondensdannelse på korrampen eller de elektroniske komponentene forhindres.

Tekniske data:

- Kontaktbestykning: 1-polet vekselkontakt som momentkontaktled.
 - Tillatt kontaktbelastning:
 - AC ~ 5 (0,2)¹⁾ A
 - DC = maks. 20 W
- ¹⁾ = induktiv last ved $\cos \varphi = 0,6$
- Innstillingsområde: 50 – 100 % relativ fuktighet.
 - Vekt: ca. 100 g
 - Dimensjoner: 71 x 71 x 33,5 mm
 - Koblingsdifferanse: ca. 4 %.



Hurtigadapter

for temperaturregulator for apparatskapets innvendige temperatur SK 3110.000 og hygrostat SK 3118.000

Hurtigadapter med monteringsmulighet for feste av retningsstyrt kabeltilførsel fra tilsvarende forbrukere som SK-filtervifter og varmeelementer for apparatskap. Fungerer også som strekkavlastning sammen med nipler.



Styreenhet for EC-filtervifte

Temperaturavhengig turtallsregulering for Rittal EC-filtervifte for støyreduksjon og energibesparelse. I tillegg kan funksjonen til viften overvåkes.

- Styring og overvåking av inntil 4 EC-filtervifter (Merk: EC-filtervifter kan ikke reguleres med turtallsregulering 3120.200!)
- Driftsspenning: 24 V (DC)
- Montering av DIN-skinne
- Temperatur-innstillingsområde: +5°C til +55°C/ 41°F til 131°F
- Ekstern temperaturføler for registrering av virkelig temperatur
- Statuslampe for anvisning av driftsstatus
- Alarmrelé for melding av overtemperatur, viftefeil, ledningsbrudd eller følerbrudd

Merkedriftsspenning	Best.nr. SK
230/115/60/48/24 V (AC)	3110.000
60/48/24 V (DC)	

- Innstillingsområde: +5°C til +60°C
- Vekt: ca. 105 g
- Dimensjoner: 71 x 71 x 33,5 mm
- Koblingsdifferanse: ca. 1 K ± 0,8 K.
- Fleksibel montering på loddrett eller vannrett 35 mm bæreskinne iht. EN 50 022 samt snappfeste i TS/ES-skappprofil eller på montasjeplaten ved hjelp av vedlagte adapter.

+ Tilbehør:

Montasjeplate TS med integrert hatteskinne, se side 658.

Merkedriftsspenning	Best.nr. SK
24 – 230 V (AC) 24 – 75 V (DC)	3118.000

- Fleksibel montering på loddrett eller vannrett 35 mm bæreskinne iht. EN 50 022 samt snappfeste i TS/ES-skappprofil eller på montasjeplaten ved hjelp av vedlagte adapter.

+ Tilbehør:

Montasjeplate TS med integrert DIN-skinne, se side 658.

Pk.	Best.nr. SK
1 stk.	3110.200

For filtervifter	Best.nr. SK
SK 3245.XXX	3235.440

Leveringsomfang:
NTC-føler, lengde 1,80 m