

Elektriline ventilaatori kontrolleri

Tüüp: EFC 2A - 230V

Elektritoide: U:230V AC 50 Hz Sallivus: 190V kuni 250V

Koormus: ventilaatori mootori maksimaalne voolutugevus 2A

Reguleerimine: Faasi modulatsioon vastavalt anduri temperatuurile ja seadepunktile

0% või 40% kuni 100%

kui on 0%, siis ventilaator on väljalülitatud.

kui on 40% siis ventilaatori kiirus on minimaalne

kui on 100%, siis ventilaatori kiirus on maksimaalne.

Esialgne sisselülitus 100%-ni - umbes 12s (pärast elektritoide lülitamist ja juhul kui anduri temperatuur on õigel vahemikus). Restart 100%-ni - umbes 3s (kui temperatuur tõuseb pärast ventilaatori väljalülitamist madala temperatuuri tõttu)

Temperatuuri reguleerimisvahemik (set point): +30°C to +60°C jahutamiseks

Siseneva signaali pinge vahemik: 24V to 250V 50Hz, 100% ventilaatori kiirus kütteks.

Õhutemperatuur: -30°C to +50°C kontrolleri jaoks,
-30°C to +70°C sensori jaoks

Andur: mõõdab kondensaatori temperatuuri
fikseerimine kaabli sidemiga
kaabli pikkus ca. 1 meeter

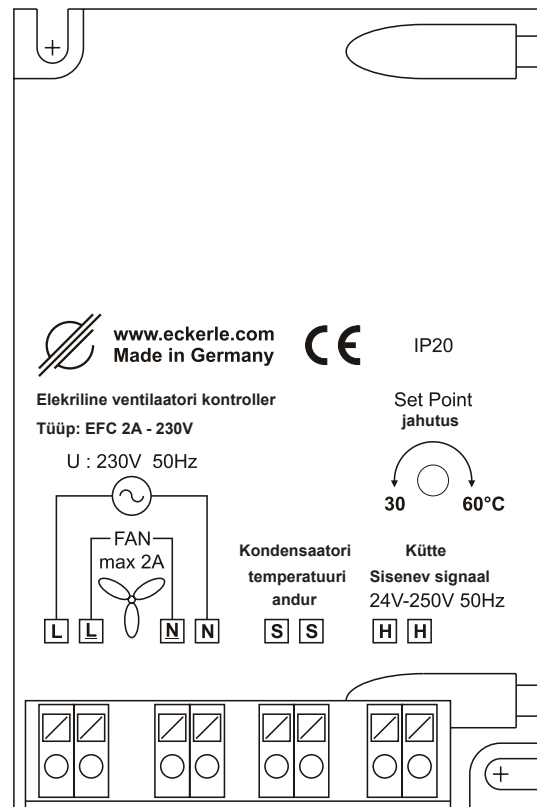
Ühendusskeem / connection figure

Mõõdud: pikkus 104 mm
laius 68 mm
kõrgus 31 mm

paigaldusaukud Ø 4mm
kaugus 94x58mm

Juhtmed: 0,5 - 1,5 mm²

Kaitse: IP20



Artikelnummern / article part number:

Eckerle: 9002002212 komplett

Eckerle: 9002002211 EFC 2A BCG230

Eckerle: 9005201007 Sensor