

Termostaatti - DEVIREG 330 -10..+10C - Devireg

Sähkönumero	35 310 30
Yleisnimi ja tuotesarja	Termostaatti
Tekninen nimi	DEVIREG 330 -10..+10C
Pitkä tuotenimi	Termostaatti DIN
EAN-koodi	5703465001081
Toimittajan tuotekoodi	140F1070
Toimittajan tuotekoodi 2	
Toimittaja	Danfoss Oy Ab /
Tuotemerkki	Devireg
Tuoteryhmä	35 Ohjaus- ja säätökojeet



Devireg? 330 -sarja DIN

Devireg? 330 -elektroninen termostaattisarja, joka asennetaan DIN-kiskoon. Maksimaalinen jännitekuorma on 16 A (4000 W 250 V). Termostaateissa on potentiaalivapaa, avautuva/sulkeutuva vaihtokosketin.

Nämä termostaatit säättävät lämmityksen nopeasti ja tarkasti. Ne pystyvät kontrolloimaan lämmitysjärjestelmää, ilman lämpötilaa ja ilmanvaihtoa ja niitä voidaan käyttää sisä- ja ulkotiloissa.

Devireg? 330, +5 °-+45 °C lattiatermostaattia käytetään lattialämmitysjärjestelmän yhteydessä kaikenlaisissa tiloissa usein suurissa rakennuksissa, kuten laitoksissa, työpaikoilla, hotelleissa. Termostaatin lämpötilan säätöalue on +5 °-+45 °C välillä ja se on varustettu NTC-johtoanturilla. Lämpötilan pudotus 5 °C.

Devireg? 330, +15 °-+30 °C huonetermostaattia käytetään huonelämmitysjärjestelmän yhteydessä kaikenlaisissa tiloissa usein suurissa rakennuksissa, kuten laitoksissa, työpaikoilla, hotelleissa. Termostaatin lämpötilan säätöalue on +15 °-+30 °C välillä ja se on varustettu erillisellä huoneanturilla. Lämpötilan pudotus 5 °C.

Devireg? 330, 10 °-+10 °C

sulanapitotermostaattia käytetään mm. saattolämmityksissä ulkoalueiden sekä sulanapidossa.

Lisäksi sitä käytetään mm. roudan ehkäisy- tai jäädyttämistarkoituksissa. Termostaatin lämpötilan säätöalue on 10 °-+10°C välillä ja se on varustettu NTC-johtoanturilla.

Lämpötilan pudotus 5 °C.

Devireg? 330, +30 °-+90 °C ja Devireg? 330, +60 °- +160 °C . Näitä termostaatteja käytetään soveltuksien mukaan, joissa tarvitaan melko korkeat lämpötilat, esim. putkiston nesteen lämpötilan seurannassa nesteen lämpötilan pitämiseksi vaadittuna. Termostaatin lämpötilan säätöalueet ovat +30 °-+90°C välillä sekä +60 °-+160°C välillä ja niissä on mukana NTC-johtoanturi. Näissä termostaateissa ei ole 5 °C pudotusominaisuutta.

Tuotteen täydentävät tiedot

Alkuperämaa	Takuu-aika (kk)	Tullinimike	UNSPSC-koodi	ETIM-luokka
Käyttöyksikkö	Muunnoskerroin	Myyntiyksikkö	Muutospäivä	Julkaisupäivämäärä

PCE 1 PCE 29.02.2012 31.10.1998
Sähkönimikkeistö

Käännöstiedot

Kieli	Yleisnimi	Tekninen nimi
English	Thermostat	