Typ: VOOPL-216.176



Art.-Nr.: DA480510

Ausstattung:

Klemmenleiste, max. 6 Raumthermostate und 12 Stellantriebe, IP20

Anwendung:

Verdrahtungsleiste für Heizungsregler mit oder ohne ECO-Funktion, auch für Heiz- / Kühlregler mit integriertem Heiz- / Kühlumschalter und zur Verwendung von Ventilstellantrieben "stromlos geschlossen".

Bei Einsatz von Uhrenreglern können bis zu 3 Master-Slave-Zeitzonen gebildet werden.

Sobald ein Kanal eine Heizanforderung registriert, schaltet das optionale Pumpenmodul ein.

Technische Daten:

Anzahl Ausgänge: 6

Ausgangssignal6: 230 VAC, 50 Hz

Ausstattungstext Typ: Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten von bis zu 6

Raumthermostaten und max. 12 Stellantrieben (Kanal 1– 2: 1 Antrieb / Kanal 3: 4 Antriebe / Kanal 4 – 6: 2 Antriebe), Gerätesicherung T3,15 A / 250 V Einbaumaß Ø 5 x 20 mm (sichert ebenfalls die Stromkreise der

angeschlossenen Regler und der Ventilantriebe)

Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz

Elektrischer Anschluss: Federsteckklemmen 0,75 mm² – 1,5 mm² bei starren Leitungen 0,5 mm²

1 mm² bei flexiblen Leitungen

Farbe Gehäuse: Oberteil transparent, Unterteil anthrazitgrau ähnlich RAL 7016

Lagertemperatur: -20...+70 °C

Lieferumfang: Klemmenleiste, 4 Befestigungsschrauben für Wandmontage, 2

Deckelschrauben

Material Gehäuse: PC Kunststoff 230 VAC, 50 Hz 230 VAC, 50 Hz

Montage Befestigung: Aufputz- / Wandmontage mit 4 Schrauben oder optionalen

Magnetbefestigungsfüßen, Tragschienenmontage (EN 60715)

Potentialfrei: Nein

Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

Schutzart: IP 20

Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage

Umgebungstemperatur bis: 50
Umgebungstemperatur -10

von:

Weitere Artikel: Klemmenleiste für Heizen und Kühlen: VOORL

Zubehör: passende Ventilstellantriebe: ZBOOA optionales Magnetbefestigungsset

zur einfachen Montage im Heizkreisverteiler: JZ-32

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Schaltbild:

