Beschreibung

Vorverdrahtung für Anschlussverteiler e-class 63 und Anschlussstationen FBH-63, FBR-63, FBM-63.

Bestehend aus strawalogiX Klemmleiste RT-STA 230 V mit Montageblech und strawatherm Stellantrieben 230 V.

Die Stellantriebe sind auf der Klemmleiste vorverdrahtet. Über ein Wählrad ermöglicht die Klemmleiste eine individuelle Zuordnung des Heizkreises zum Raumthermostat. Betriebsart: Heizen (auf Anfrage Heizen und Kühlen).





Art.-Nr.: 2110010005

Sicherheitsinformationen

Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen oder Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage entstehen. Verwenden Sie kein beschädigtes Gerät. Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten bzw. nassen Händen oder wenn es mit Wasser in Kontakt gekommen ist. Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Daten des Gerätes Ihrer Stromversorgung entsprechen.

Warnung Stromschlaggefahr! Nur eine qualifizierte Fachkraft darf den elektrischen Anschluss des Gerätes vornehmen. Vor Montage- und Verdrahtungsarbeiten grundsätzlich das Gerät spannungsfrei schalten.

Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.



Artikelübersicht

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Klemmleiste	RT6-STA8						
ArtikelNr.	2110010002	2110010003	2110010004	2110010005	2110010006	2110010007	2110010008

Heizkreise	9	10	11	12	13	14
Klemmleiste	RT8-STA14	RT8-STA14	RT8-STA14	RT8-STA14	RT8-STA14	RT8-STA14
ArtikelNr.	2110010009	2110010010	2110010011	2110010012	2110010013	2110010014

Einzelkomponenten: strawalogiX Klemmleiste

Technische Daten

Material Gehäuseober- und Unterteil aus PC / ABS, RAL 7016

Bestückung Klemmleiste RT6/STA8 → max. 6 Raumbediengeräte und 8 Stellantriebe Klemmleiste RT8/STA14 → max. 8 Raumbediengeräte und 14 Stellantriebe

Sicherung 4 AT,

Varistor als Überspannungsschutz für die Stellantriebe

Elektrischer Anschluss mit Steckklemmen bis 1,5 mm²

Funktionen weiterleiten von Schaltimpulsen der Einzelraumregler

integrierte Pumpenlogik zur effizienten Regelung

Anschluss externer Temperaturfühler oder Taupunktsensor

Speisespannung 230 V~ ± 15 %, 50...60 Hz

Pumpenanschluss max. 3,0 A

Sicherung T 4,0 A (5x20 mm Feinsicherung)

Leistungsaufnahme max. 300 W
Zul. Umgebungstemperatur -10 °C bis 70 °C
Zul. Umgebungsfeuchte <95% rF

Gewicht Logikleiste 6/8 396 g
Gewicht Logikleiste 8/14 574 g
Schutzart IP 41
Bemessungsstoßspannung 2,5 kV
Überspannungskategorie II
Verschmutzungsgrad II

max. Anzahl Stellantriebe je Kanal 4 (bauseitige Verteilung notwendig)

max. Anzahl Stellantriebe gesamt 18

Montagehinweis

<u>Befestigung</u>

Die Klemmleiste wird mittels Magneten (in Klemmleiste integriert) fixiert und mit Blechschrauben (beiliegend) im Verteilerschrank (Standard-Schrank) oder auf dem Montageblech (Comfort-Schrank) fest verschraubt.

Montage der Kabelleiste

Zu Beginn der Montage ist die Kabelleiste zur Befestigung der Kabel für Spannungsversorgung 230 V, Pumpe und Raumthermostate zu positionieren und zu verschrauben. Im Comfort-Schrank erfolgt dies auf dem entsprechenden Blech für das Klick-System. Das Blech kann in die vorgesehenen Ausstanzungen in der Schrankrückwand eingeschoben und mittels selbstbohrender Schrauben fixiert werden. Die Einschubrichtung der Bleche ist nach oben für den horizontalen und jeweils nach außen für den vertikalen Einbau.



Comfort strawalogiX RT-STA + strawatherm Stellantriebe 230 V vorverdrahtet

Bedienungsanleitung Art.-Nr.: 21100100xx

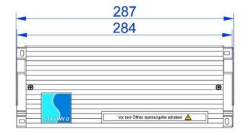
CE-Konformität

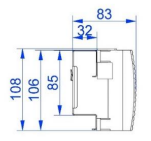
Richtlinie 2014/35/EU EMV Richtlinie 2014/30/EU EN 60730-1, EN 60730-2 EN 60335-1

EN 61000-4-2/ EN 61000-4-3 EN 61000-4-6/ EN 61000-4-11 EN 61000-6-2/ EN 61000-6-3

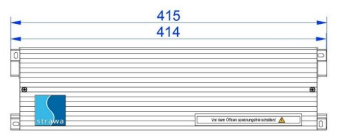
EN 61000-4-4/ EN 61000-4-5 EN 61326-2013-07

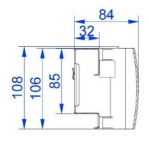
Bemaßung





strawalogiX Klemmleiste RT6-STA8





strawalogiX Klemmleiste RT8-STA14

Einzelkomponenten: strawatherm Stellantrieb 230 V

Technische Daten

Ausführungsvariante stromlos geschlossen (NC) 230 V (AC) + 10 % ... - 10 %, 50 / 60 Hz Betriebsspannung Einschaltstrom < 250 mA für max. 300 ms

< 2 W Betriebsleistung Aufnahmegewinde M30 x 1,5 Stellweg 4,0 mm Stellkraft 110 ca. 3 min

Öffnungs-/Schließzeit Medientemperatur 0 ... 100 °C Lagertemperatur -25 ... 60 °C Umgebungstemperatur 0 ... 50 °C

Schutzgrad / Schutzklasse IP 54, Schutzklasse II bei 230 V AC nach EN 60730-1 mind. 2,5 kV Überspannungsfestigkeit

2 x 0,75 mm² Anschlussleitung 1 m

Leitungslänge

Einbaulage alle Einbaulagen erlaubt

Gewicht 129 g Gehäusematerial Kunststoff PP

Montage

"auf" und "zu" lässt sich über die einzigartige Re-Open-Funktion jederzeit im spannungslosen Zustand manuell wiederherstellen









Funktion allgemein

Die Stellungsanzeige bei der Ausführung stromlos geschlossen (NC) ermöglicht, z. B. bei der Montage des Stellantriebes auf Heizkreis-verteilern, eine einfache Funktionsprüfung. Bei Anlegen der Betriebsspannung wird das Ausdehnungssystem des Stellantriebes beheizt. Nach Ablauf der Totzeit erfolgt der gleichmäßige Öffnungsvorgang. Bei Spannungsunterbrechung schließt der Stellantrieb nach Ablauf der Totzeit durch Abkühlung des Ausdehnungssystems.

