



Heizungsaktor 6 Kanal zum Ansteuern von thermischen Stellantrieben 24V

TX206H

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

Funktion

- für 1 Phasenbetrieb
- mit Ventilschutzfunktion

Kontrollen und Indikatoren

- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein
Ausgangsart	Triac 24V

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Spannung

Hilfsspannung	110 230 V AC
Betriebsspannung über Bus	21 32 V DC
Ausgangsspannung	24 V AC
Systemspannung	230V AC
Schaltspannung	24 V

Strom

Busverbrauch	10 mA
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	< 10 mA
Ausgangsstrom gesamt	max. 2 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 A

Sicherung

Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung)
-----------	--

Leistung

Leistungsaufnahme	50 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	50 W
Verlustleistung pro Spule	0,8 W

Energieversorgung

Trafo	mit integriertem Trafo
-------	------------------------

Werkstoff

Farbe	steingrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	75 mm
Breite installiertes Produkt	302 mm

LED Steuerung

LED	mit grüner Betriebs-LED und roter Programmier-LED, mit einer roten Wärmeanforderungs-LED je Kanal, mit roter Sicherheits-LED
-----	--

Montage

Montageart	Hutschienen-Montage möglich
------------	-----------------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 1.5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 1,5mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,5 1,5 mm ²
Anschlußtyp der Versorgung	Netzstecker
Busanschlussart	Anschlussklemme
Klemmenart der Ausgänge	Schraublose Steckklemme
- mit integriertem Busankoppler	
- mit Steckklemmen	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy
- mit Notprogramm, z. B. bei Sensor- oder Busausfall	

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

Ausstattung

Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
Stellantriebe 24 V	max. 13
Verschiedene Phasen anschließbar	nein
Mit Schieber für Handschaltung	nein
- für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung	
- für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung	
- für thermoelektrische Stellantriebe 24 V, stromlos geschlossen	

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit integriertem Trafo
--------------------------------------	------------------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 60 °C

Kennzeichnung

Gerät der Familie	TB
Haupt-Designlinie	KNX