

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 Programmiertaste 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	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 Sicherungs-LED
Montage	
Montageart	Hutschienen-Montage möglich
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 1.5mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 1,5mm²
Leiterquerschnitt (starr)	0,5 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlußtyp der Versorgung	Netzstecker
Busanschlussart	Anschlussklemme Schraublose Steckklemme
Klemmenart der Ausgänge	Schraubiose Steckkiemme
- mit integriertem Busankoppler - mit Steckklemmen	
- Hitt Steckkiemmen - Busanschluss über Anschlussklemme	
Einstellungen	
	ovetem eco:
Unterstützten Einstellmodus - mit Notprogramm, z. B. bei Sensor- oder Busausfall	system, easy
- mic Nochrogramm, 2. b. bei Seilsor- oder busäuställ	
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

mit integriertem Trafo
IP20
-5 45 °C
-20 60 °C
ТВ
KNX