



TX501



Ställdon

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Klämbär

Funktion

- med ventilskyddsfunktion
- Funktionssummerfunktion och tvingat läge

Utförande

- förmonterad, med ledning

Kontroll och indikering

- med programmeringsknapp och röd programmerings-LED

Anslutning

- med 2 oberoende binäringångar

Huvud elektriska egenskaper

Nominell spänning 30 V

Spänning

Driftspänning över bussen 21...32 V DC

Ström

Maxbelastning på buss 10 mA

strömförbrukning buss (dataöverföring) 10 mA

Antal ingångar 2

Utlösningstid

Drifttid 20 s/mm

Material

Färg Vit

RAL-färg RAL 9010 - Ren vit

Dimensioner

Djup installerad produkt 65 mm

Höjd installerad produkt 84 mm

Bredd installerad produkt 50 mm

Reglering av LED

LED med 5 LED:er för visning av ventilslag

Anslutning

Anslutningstyp för buss	TG008 bussklämma
- med integrerad buskopplingsenhet	
- buss-anslutning	

Kabel

Förmonterad kabel	≈ 1 m
-------------------	-------

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	system, easy
Ställkraft	>120 N

Utrustning

Skyddas ventil med gränsläge	Automatik
- för kontinuerlig PI-reglering	

Säkerhet

Halogenfri	nej
------------	-----

Användningsvillkor

Driftstemperatur	0...50 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...60 °C

Identifiering

Design	KNX
--------	-----