



KNX pohon termostatického ventilu s termostatem, bílá

Technický list

Provedení

sběrnicevý systém	EIB
typ upevnění	upínací

Funkce

- s funkcí ochrany ventilu

Konfigurace

- s konečnou úpravou, s vedením

Ovládací a signalizační prvky

- s programovacím tlačítkem a červenou LED stavu programování

Připojení

- se 2 nezávislými binárními vstupy

Napětí

Provozní napětí nad sběrnici	21...32 V DC
systémové napětí	30V DC sběrnice

Elektrický proud

zatížitelnost sběrnice	10 mA
počet vstupních obvodů	2

Měření

požadovaný noční útlum	komfortní teplota -2°C až -8°C
------------------------	--------------------------------

Materiály

barva	bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá

Rozměry

hloubka	65 mm
výška	84 mm
šířka	50 mm

Připojení

typ připojení na sběrnici	TG008 konektor
- s integrovaným sběrnicevým vazebním členem	
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky	

Kabel

Předkonfekcionované vedení	≈ 1 m
----------------------------	-------

TX502



Nastavení

Podporovaný režim nastavení	system, easy
požadovaná komfortní teplota	10 / 30 °C

Zařízení

- pro vytápění nebo chlazení

Bezpečnost

požadovaná protizámrzová teplota	3 / 10 °C
neobsahuje halogeny	ne

Podmínky použití

Provozní teplota	0...50 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C

Teplota

požadovaná pohotovostní teplota	komfortní teplota -0,5 až 4 ° C
---------------------------------	---------------------------------

Identifikace

Hlavní designová linie	KNX
------------------------	-----