



Бінарний вхід KNX 6-канальний універсальний

ТХА306



Функції

Зйомний модуль шини	ні
- Додаткові функції ETS: передавач значення 1 і 2 байти, 2-канальний режим, функція перемикача різня	

Керування та індикатори

Управління кнопкою з підсвічуванням	5 mA
-------------------------------------	------

Зв'язок

- з 6 незалежними бінарними входами з окремими нейтральними клемми

Напруга

Вхідна напруга	230 V
Вхідна напруга	24...230 V AC/DC
Робоча напруга шини	21...32 V DC
сигнальна напруга	24 V AC/DC...230 V AC

Електричний струм

Кількість кіл електричного струму на вході	6
Вхідний струм для кожного входу	34 mA

Довжина

Максимальна довжина дроту до кнопок	100 mm
-------------------------------------	--------

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,2 W
--	-------

Матеріали

Колір	Сірий камінь
Матеріал	Пластик

Розміри

Глибина встановленого виробу	60 mm
Висота встановленого виробу	90 mm
Довжина	70 mm
Ширина встановленого виробу	106 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	6 modules

Монтаж

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Підключення до	Безпотенціальний, вимикач, кнопка, автоматизація
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозажимними терміналами QuickConnect	

Налаштування

Підтримуваний режим конфігурації	system, easy
----------------------------------	--------------

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C