



Бінарний вхід KNX 10-канальний 230В

ТХА310



Архітектура

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

Функції

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

Керування та індикатори

Управління кнопкой з підсвічуванням	10 mA
-------------------------------------	-------

Напруга

Вхідна напруга	230 V
Вхідна напруга	230 V AC
Робоча напруга шини	21...32 V DC
Сигнальна напруга	230 V AC

Електричний струм

Кількість кілоампер електричного струму на вході	10
Вхідний струм для кожного входу	34 mA

Довжина

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,5 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
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозжимними 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