



## 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 кіл 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 <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
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