



## Таймер тижневий KNX 2-канальний

ТХА022



### Керування та індикатори

- LCD дисплей для введення в експлуатацію

### Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

### Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Системна напруга	30 В DC через шину

### Електричний струм

Використання шини	4 mA
-------------------	------

### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,3 W
Розсіювана потужність в кабелі	1 W

### Акумулятор

Літійовий акумулятор резерва ходу (роки)	~ 5
--	-----

### Матеріали

Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий
-----------	-------------------------

### Розміри

Глибина встановленого виробу	97 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Дрвжина	97 mm
Ширинa встановленого виробу	36 mm
Ширинa рядного вбудованого приладу RMD	2 modules

#### Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	1...6 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system, easy
Зміна літнього / зимового часу	автоматичний
Найкоротший час перемикання	1 мс
Тип програмування	цифровий

#### Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

#### Обладнання

Кількість виходів	2
Кількість каналів	2
Запас ходу	Літнєва батарея

#### Використовуйте

Цикл	Тижневий
------	----------

#### Безпека

Захисне виконання ІР	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

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