



TYF684



Аналоговий вихід KNX, 4-канальний

Архітектура

Тип монтажу	REG
-------------	-----

Конфігурація

- канали можуть бути налаштовані самостійно

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
--------------------	-----

Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

Напруга

Додаткова напруга	24 V AC
Вхідна напруга	24 V
Робоча напруга шини	21...32 V DC
Вихідна напруга	0 / 10 V
Вихідна напруга	0 ... 1; 0 ... 10 V

Електричний струм

Вихідний струм	20 mA
Вихідний струм на канал	макс. 20 mA

Потужність

Поточне споживання	170 mA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	7,4 W

Опір

Вихідний струм навантаження	500
Вихідна напруга навантаження	> 1 k

Розміри

Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
--	-----------

Керування LED лампами

LED	з зеленим/червоним LED статусу (робота/аварія)
-----	--

Підключення

Перетин струмопровідної жили (гнучкої), з наконічником	0,14...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (гнучкої), без наконічника	0,34...4 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,5...4 mm ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Налаштування

Підтримуваний режим конфігурації	system
----------------------------------	--------

Комплект поставки

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

Обладнання

Кількість виходів	4
-------------------	---

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
Безгалогену	ні

Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-25...70 °C