



Викон.пристрі й для систем кондиці онування та опалення FanCoil KNX 2-канал., 10A

TYF642F



#### Архі тектура

Тип монтажу	REG
-------------	-----

#### Функці ї

Режим роботи	Режими роботи нагр і вання, охолодження або нагр і вання та охолодження
--------------	---

#### Конф ігураці я

- використання ві льних каналі в для керування комутаці йними навантаженнями

#### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

#### Напруг а

Дрдаткова напруг а	230 V AC
Робоча напруг а шини	21...32 V DC
Системна напруг а	30 В DC через шину

#### Потужні сть

- паралельне включення	2300 W
Споживана потужні сть	0,15 W
Споживання енергі ї, KNX	max. 150 mW
Заг альна розсі квана потужні сть пі д номі нальним струмом	3 W
Трансформатор звичайного типу	1200 VA
Електронні трансформатори	1500 W

#### Матері али

Колі р	Сі рий граф і т
Колі р RAL	RAL 7035 - Сві тло-сі рий

#### Розміри

Глибина	70 mm
Складання висота від DIN - рейки	63 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm
Ширина	72 mm

#### Керування освітленням

- некомпенсований	1000 Вт
-------------------	---------

#### Керування ламі нецентними лампами

- паралельно скомпенсовані	1160 W
----------------------------	--------

#### Керування LED лампами

LED	з 8 червоними LED індикаторами та 3 червоними LED індикаторами керування
-----	--

#### Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання	2300 W
230В галогенові лампи	2300 W

#### Монтаж

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

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 4 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 4 мм <sup>2</sup>
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,5...4 мм <sup>2</sup>
Тип підключення до шини	зажим TG008

#### Налаштування

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

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-25...70 °C (зберігання при > 45 °C знижує термін служби)

#### Інструкція

Інформаційний текст	Дотримуйтесь інструкції виробника вентиляторних конвекторів.
---------------------	--