



Блок живлення 30В DC, 320 мА + 24VDC + 640mA, KNX

TXA114



#### Архітектура

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

#### Зв'язок

|              |         |
|--------------|---------|
| Лінійні шини | макс. 1 |
|--------------|---------|

#### Основні електричні характеристики

|         |          |
|---------|----------|
| Частота | 50/60 Hz |
|---------|----------|

#### Напруга

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Вихідна напруга навантаження |         |
| Вихідна напруга              | 24V+30V |

#### Електричний струм

|                |              |
|----------------|--------------|
| Вихідний струм | 320 mA       |
| Вихідний струм | макс. 320 mA |

#### Потужність

|  |       |
|--|-------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 4,4 W |
|--|-------|

#### Матеріали

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

#### Розміри

|  |           |
|--|-----------|
| Глибина встановленого виробу           | 64 mm     |
| Висота встановленого виробу            | 90 mm     |
| Довжина                                | 64 mm     |
| Ширина встановленого виробу            | 72 mm     |
| Ширина рядного вбудованого приладу RMD | 4 modules |

#### Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)

Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом 0,75 - 2,5 мм²

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом 0,75 - 2,5 мм²

- з самозжимними терміналами QuickConnect

#### Використовуйте

- з полем для надпису

#### Безпека

Захисне виконання I P

IP20

#### Умови використання

Робоча температура

Температура зберігання

-20 до 70 °C