



Блок живлення 30V DC, 640 mA, KNX

ТХА112

#### Архітектура

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

#### Зв'язок

Лінії шини	1
------------	---

#### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

#### Напруга

Вихідна напруга	30 V
Вихідна напруга навантаження	28...32 V
Відфільтрована вихідна напруга (постійний струм)	30V +/- 2V

#### Електричний струм

Вихідний струм	макс. 640 mA
Вихідний струм	640 mA

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	15 W
--------------------------------------------------------	------

#### Матеріали

Колір	Сірий камінь
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

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 мм <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

#### Обладнання

Кількість виходів	1
-------------------	---

#### Використовуйте

Унікальна властивість продукції	1 - продаж з полем для надпису
---------------------------------	--------------------------------

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C