



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 ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 мм ²
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Тип з'єднання	QuickConnect

Обладнання

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

Використовуйте

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

Безпека

Захищеність виконання	IP20
-----------------------	------

Умови використання

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