



Світлодимний вимикач KNX 2-20000Lux, з сенсором

ТХА026



Архітектура

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

Напруга

Робоча напруга шини	
Системна напруга	30 В DC через шину

Електричний струм

Кількість кіл електричного струму на вході	6
--	---

Довжина

Максимальна відстань з'єднання між приймачем і передавачем	100 м
Максимальна довжина з'єднання	100 м

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,3 W
--	-------

Матеріали

Колір	Сірий камінь
-------	--------------

Розміри

Глибина встановленого виробу	65 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Довжина	36 mm
Ширину встановленого виробу	64 mm
Ширину рядного вбудованого приладу RMD	2 modules

Керування освітленням

Яскравість діпазон вимірювальний	
Діпазон вимірювання освітленості	2/20000 Lux

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 мм ²
--	--------------------------

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм ²
--	-----------------------

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

Налаштування

Підтримуваний режим конфігурації	system , easy
----------------------------------	---------------

Обладнання

Кількість каналів	1
-------------------	---

Тип зонда	EE002 - EE003
-----------	---------------

Діапазон граничних значень яскравості комутаційних каналів	для самостійної активації
--	---------------------------

Безпека

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

Умови використання

Робоча температура	
--------------------	--

Температура зберігання	-20 до 70 °C
------------------------	--------------

Температура зберігання / транспортування	
--	--