

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 640 REG-K

Описание



Референс	MTN684064
Активити	SEWDI
Страна производитель	Германия
Бренд	Schneider Electric

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 640 REG-K

Доп. описание

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 640 REG-K. серия продукта: KNX - тип устройства или его аксессуаров: блок питания - тип шины: KNX - дополнительная информация: со встроенным дросселем. Преимущества: KNX от Schneider Electric предлагает единую комплексную систему, отвечающую международным стандартам, и множество решений, охватывающих различные технические сферы, при этом обеспечивая гибкость, комфортабельность, безопасность и рентабельность, особенно в новых зданиях. Идея системы KNX проста и оригинальна одновременно. KNX совмещает все основные функции здания, такие как освещение, отопление, кондиционирование воздуха или затенение в одну интеллектуальную систему, что помогает снизить эксплуатационные расходы благодаря значительной экономии электроэнергии, сократить время на установку, а также увеличить гибкость и адаптируемость к будущим доработкам.... применения: Решения KNX от Schneider Electric предназначены для, Офисных зданий, Общественных зданий, Отелей, Школ, Больниц, Магазинов, Элитных жилых помещений. Система интеллектуального управления зданием KNX - одно из наиболее эффективных решений для снижения энергопотребления и рационального использования энергии. Особенно хорошо KNX проявляет свой потенциал в офисных зданиях.. Программное обеспечение SeeTool от Schneider Electric отмечает пункты потенциальной экономии и представляет решения для управления зданием с помощью KNX по принципу «от комнаты к комнате», что позволяет в полной мере использовать имеющийся потенциал системы KNX....

Линейки

Ритейл Олд

Продуктовая иерархия (активити)

COS1	Описание COS1	COS2	Описание COS2	COS3	Описание COS3
HDO	Устаревшее оборудование Ритейл	RET	Ритейл Олд	OLD	Референсы на вывод

Совместимые референсы 1



ETIM 7

ETIM CLASS **EC000675 Блок питания для шинной системы**

	Значение свойства (ETIMVALUE)		Ед. измерения (ETIMUNIT)
EF000003	DRA (адаптер на DIN-рейку)	EV006471	-
EF000840	1		-
EF000873	1		-
EF001315	640		мА
EF001499	Нет		-
EF001500	Да		-
EF001501	Да		-
EF001518	Да		-
EF002950	4		-
EF003811	Нет (без)	EV000494	-
EF003831	Да		-
EF005950	Нет		-
	EF000840 EF000873 EF001315 EF001499 EF001500 EF001518 EF002950 EF003811 EF003831	EF000003 DRA (адаптер на DIN-рейку) EF000840 1 EF000873 1 EF001315 640 EF001499 HeT EF001500 Да EF001518 Да EF002950 4 EF003811 HeT (без) EF003831 Да	ЕF000003 DRA (адаптер на DIN-рейку) EV006471 EF000840 1 EF000873 1 EF001315 640 EF001499 HeT EF001500 Да EF001518 Да EF002950 4 EF003811 HeT (без) EF003831 Да

Шина передачи данных	EF008855	Да	-	-
KNX радио				

Сертификаты 3

Наименование	Тип	Дейсвует с	До
TC RU C-FR.MM07.B.00075	TP TC/EAЭC	01.09.2017	31.08.2023
EAЭC № RU Д- FR.PA03.B.00493_22	TP TC/EAЭC	11.04.2022	10.04.2027
EAЭC № RU Д- FR.PA03.B.60638_22	TP EAЭC-RoHS	18.05.2022	06.10.2022

Код ТН ВЭД

8504408300 Выпрямители

Логистические данные Брутто

Тип упаковки	Уровень	Описание	Кол- во	Ед. изм.	Штрихкод	Длина	Ширина	Высота	Ед. изм. размера	Bec	Ед. изм размер
PCE	1		1	шт.	3606485104942	15.80	12.40	8	см.	0.33	кг.
CAR	3		10	шт.		40.20	30.70	20.10	CM.	3.52	кг.
P12	4		400	шт.		120	80	110	CM.	162	КГ.

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	DIN-рейка
[ue] номинальное рабочее напряжение	110230 B
Частота сети	5060 Hz
Шаг 18 мм	4

Тип шины KNX

Индикатор наличия напряжения светодиод

Экологичность предложения

Регламент reach Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину

Информация об исключениях по

регламенту rohs

да

Не содержит ртути да

Экологическая отчетнсть ENVPEP1311031

Статус устойчивого продукта Грин Премиум продукция

Профиль кругооборота ENVEOLI1311031

Директива ec rohs Соответствует

Не содержит токсичных тяжелых

металлов

да

Основные характеристики

Дополнительная информация со встроенным дросселем

Выходной ток 640 мА

Серия продукта KNX

Тип продукта блок питания

Условия эксплуатации

Здоровье и проблемы окружающей среды

не содержащий галогенов

Гарантия на оборудование

Срок гарантии на данное оборудование составляет 2 года с момента

отгрузки со склада Систэм Электрик, с подтверждением

соответствующим документом

Информация о

Гарантия

ремонтопригодности

Подлежит замене