

QT-FIT 5/8 2X54...58

QUICKTRONIC FIT 5/8 | ЭПРА для люминесцентных и компактных люминесцентных ламп,без возможности диммирования



Область применения

- Офисные помещения с открытой планировкой, коридоры и помещения для хранения
- Дневное освещение
- Подходит для использования в качестве аварийного освещения (работа от постоянного тока)
- Подходит для использования в светильниках с классом защиты I
- Модернизация существующих систем

Преимущества продукта

- Длительный срок службы лампы
- Отсутствие неблагоприятного эффекта от частого включения-выключения
- Автоматический перезапуск после замены ламп
- Идеальный розжиг лампы для систем с датчиками движения
- Очень высокая энергоэффективность благодаря использованию технологии отключения

Возможности

- Напряжение питания: 220 240 В
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Частота напряжения сети питания: 50 Гц | 60 Гц
- Розжиг лампы с оптимальным предварительным разогревом спиральной нити накала
- Индекс энергоэффективности EEI: A2
- Автоматическое выключение ламп при окончании срока их службы (EoL T.2)
- Функционирование лампы: согласно EN 60929
- Безопасность: согласно EN 61347-2-3

Technical data

Электрические параметры

Входное напряжение сети переменного тока	198264 B
Номинальный напряжение	220240 B
Частота сети	5060 Hz
Входн. напряжение сети постоянного тока	185264 B ¹⁾
Рабочая частота	4050 kHz
Макс. количество ЭПРА на предохра 10 А	8 2)
Макс. количество ЭПРА на предохра 16 А	13 2)
Пусковой ток	53 A

 $^{^{1)}}$ Минимальное напряжение для зажигания лампы: 198 В, 185...198 В максимум на 1 ч

Светотехнические параметры

Время зажигания	2.0 s
-----------------	-------

Размеры и вес



Длина	280.0 mm
Ширина	30.0 mm
Высота	21.0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	270.0 mm
Вес продукта	183.00 g
Сечения кабеля, сторона вывода	0.51.5 mm ² 1)
Сечения кабеля, сторона ввода	0.51.5 mm ² 1)

¹⁾ Массивные жилы

Температурные условия

Диапазон температуры окружающей среды	-15+50 °C
1 31 13 1 13	

²⁾ Type B

Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	50000 h
------------------------	---------

Предполагаемый срок службы

Название продукта	Группа ламп				
	HO 54 W	ЭПРА температура окржающей среды [ta]	40	50	55
		температура в критической точке [°C]	65	75	75
QT-FIT 5/8 2x54-58		срок службы [h]	60000	30000	30000
	L 58 W	ЭПРА температура окржающей среды [ta]	40	50	55
		температура в критической точке [°C]	65	70	75
		срок службы [h]	70000	40000	30000

Возможности / мощности

Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I
Безопасное окончание срока службы лампы	EOL T.2

Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
EEI – Класс энергоэффективности	A2
Стандарты	Acc. to EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Acc. to EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/Acc. to EN 61547/IEC 61547
Класс защиты	1
Тип защиты	IP20

Загрузка данных

	Файл
乙	Product Family Datasheet Familiendatenblatt QT-FIT 5_8
大	Certificates ENEC QT-FIT 5_8
7	Certificates EMC QT-FIT 5_8
<u>Z</u>	Certificates CE Declaration QT-FIT 5_8



Certificates

EAC certificate for Quicktronics QT



Operating instructions

EAC QT-FIT 58

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4008321873842	QT-FIT 5/8 2X5458	Shipping carton box 20	314 mm x 238 mm x 98 mm	7.32 dm³	3660.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

QT-FIT 5/8 2X54...58

QUICKTRONIC FIT 5/8 | ЭПРА для люминесцентных и компактных люминесцентных ламп,без возможности диммирования

Название продукта	Группа ламп	Номиналь ный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °C	Число горелок
QT-FIT 5/8 2x54-58	HO 50 W ES	0.49 A	116.00 Вт	4450 lm	2
	HO 54 W	0.49 A	116.00 Вт	4450 lm	2
	HO 54 W CONSTANT	0.49 A	116.00 Вт	4450 lm	2
	HO 54 W XT	0.49 A	116.00 Вт	4450 lm	2
	L 58 W	0.48 A	110.00 Вт	5000 lm	2
	L 58 W XT		108.00 Вт	5000 lm	2
	L 58 W XXT		108.00 Вт	5000 lm	2