

## QT 1X18,2X18

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ЭПРА для компактных люминесцентных ламп



### Области применения

- Системы аварийного освещения согл. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Спортзалы и заводы
- Подходит для использования в светильниках с классом защиты I

### Преимущества продукта

- Длительный срок службы лампы
- Отсутствие неблагоприятного эффекта от частого включения-выключения
- Автоматический перезапуск после замены лампы
- Идеальный розжиг лампы для систем с датчиками движения
- Возможность разнесенного монтажа благодаря опциональным кабельным зажимам для корпусов K2 и K3

### Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 – 240 В
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Частота напряжения сети питания: 0 Гц | 50 Гц | 60 Гц
- Розжиг лампы с оптимальным предварительным разогревом спиральной нити накала
- Индекс энергоэффективности EEL: A2
- Автоматическое выключение лампы при окончании срока их службы (EoL T.2)
- Функционирование лампы: согласно EN 60929
- Безопасность: согласно EN 61347-2-3

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

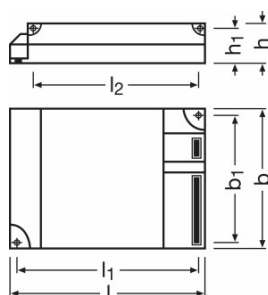
Входное напряжение сети переменного тока	198...264 В
Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50...60 Hz
Входн. напряжение сети постоянного тока	176...264 В
Рабочая частота	40...50 кГц
Макс. кол-во ЭПРА на выключател <b>10 А (В)</b>	17 <sup>1)</sup>
Макс. кол-во ЭПРА на выключател <b>16 А (В)</b>	28 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Type B

#### Светотехнические параметры

Время зажигания	1,0 s
-----------------	-------

#### Размеры и вес



Длина	103,0 mm
Ширина	67,0 mm
Высота	31,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	94,0 mm
Вес продукта	149,00 g
Сечения кабеля, сторона вывода	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Сечения кабеля, сторона ввода	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>

#### Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+50 °C
Допустимая относит. влажность при работе	5...85 %

#### Срок службы

## Техническое описание продукта

Срок эксплуатации ЭПРА	50000 h <sup>1)</sup>
------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> При температуре корпуса = 75°C при tc / 10 % выходов из строя








### Возможности / мощности

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

### Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Класс энергоэффективности	A2 BAT
Стандарты	Acc. to EN 61347-2-3/Acc. to EN 60929/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007/Acc. to EN 61000-3-2/Acc. to EN 61547
Класс защиты	I/II
Тип защиты	IP20

### Загрузка данных

Файл
 Product Datasheet ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
 Certificates ENEC-Marks approval
 Certificates EMC-Marks approval QTP-M
 Certificates Manufacturer's declaration LampECG combinations: Frequent switching
 Certificates VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
 Declarations of conformity CE conformity
 Operating instructions EAC QTP-DE + QTP-TE

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321537065	QT 1X18,2X18	Shipping carton box 20	360 mm x 101 mm x 230 mm	8.36 дм <sup>3</sup>	3266.00 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.

## Техническое описание продукта

---

### Примечание

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

## QT 1X18,2X18

### QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ЭПРА для компактных люминесцентных ламп

Название продукта	Группа ламп	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 25 °C	Число горелок
QTP-T/E 1X18, 2X18	DULUX D/E 18 W	0.09 A	19.00 Вт	1*1200 лм	1
	DULUX T/E 18 W	0.09 A	19.00 Вт	1*1200 лм	1
	DULUX D/E 18 W	0.16 A	36.00 Вт	2*1200 лм	2
	DULUX T/E 18 W	0.16 A	36.00 Вт	2*2200 лм	2