

## QT 1X18,2X18/220...240

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | ЭПРА для компактных люминесцентных ламп



### Область 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 ламп
- Идеальный розжиг лампы для систем с датчиками движения
- Возможность разнесенного монтажа благодаря опциональным кабельным зажимам для корпусов K2 и K3
- VDE/VDE EMC certified system

### Возможности

- 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 EEI: 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

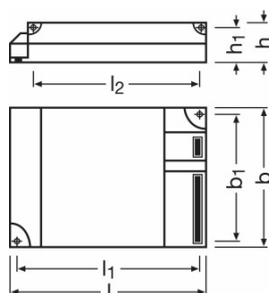
Входное напряжение	198...264 В
Номинальное напряжение	220...240 В
Частота сети	50...60 Hz
Постоянное напряжение	176...264 В
Рабочая частота	40...50 kHz
Макс. количество ЭПРА на предохра <b>10 А</b>	17 <sup>1)</sup>
Макс. количество ЭПРА на предохра <b>16 А</b>	28 <sup>1)</sup>

<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>

#### Температурные условия

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+50 °C
---------------------------------------	--------------

#### Срок службы

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

## Техническое описание продукта

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

### Возможности / мощности

Для светильников со степенью защиты	I / II
Устройство защитного отключения в конце	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

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321537065	QT 1X18,2X18/220...240	Shipping carton box 20	360 mm x 101 mm x 230 mm	8.36 dm <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.

### Примечание

## Техническое описание продукта

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

## QT 1X18,2X18/220...240

### 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 lm	1
	DULUX T/E 18 W	0.09 A	19.00 Вт	1*1200 lm	1
	DULUX D/E 18 W	0.16 A	36.00 Вт	2*1200 lm	2
	DULUX T/E 18 W	0.16 A	36.00 Вт	2*2200 lm	2