

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QTz8 4X18

QUICKTRONIC QTz8 | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych T8/Æ o średnicy 26 mm



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Budynek publiczne
- Hale sportowe
- Linie świetlne
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Kompaktowa obudowa
- Automatyczny restart po wymianie lampy

CECHY PRODUKTU

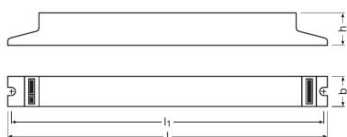
- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Częstotliwość linii: 50 Hz | 60 Hz
- Wskaźnik sprawności energetycznej EEL: A2

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |
| Częstotliwość pracy | 30...45 kHz |

Wymiary i waga



| | |
|---|----------|
| Długość | 210,0 mm |
| Szerokość | 40,0 mm |
| Wysokość | 30,0 mm |
| Odległość otworów montażowych, długość | 200,0 mm |
| Masa produktu | 150,00 g |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|--|------------------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -15...+50 °C |
| Wilgotność względna podczas pracy | 5...85 % ¹⁾ |

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Trwałość SE | 30000 h ¹⁾ |
|--------------------|-----------------------|

¹⁾ Przy maksymalnej temperaturze w punkcie pomiarowym T_c / 10% uszkodzeń

Przewidywana trwałość

| Nazwa produktu | | | | |
|----------------|--|---------------------|---|---|
| QTz8 4X18 | temperatura otoczenia [ta] EUZ | 50 | - | - |
| | temperatura w punkcie pomiarowym t _c [°C] | 75 | - | - |
| | trwałość [h] | 30000 ¹⁾ | - | - |

¹⁾ Maks. 10% wskaźnik usterek przy tc maks.

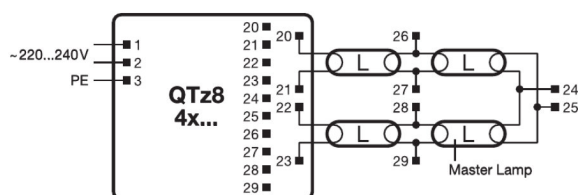
Możliwości

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nadaje się do opraw o kl. ochronności | I |
|---------------------------------------|---|

Certyfikaty i Normy





| | |
|-----------------------------|----------|
| Znaki stacji badawczych | CE / CQC |
| EEL – Etykieta energetyczna | A2 |
| Klasa ochronności | II |
| Typ zabezpieczenia | IP20 |

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

POBIERZ DANE

| Plik | |
|---|--|
|  | User instruction 590718_EAC QTz8 |
|  | Certyfikaty 554891_EAC PT family |
|  | Certyfikaty CB Test Certificate CN42990 |
|  | Deklaracje zgodności 504183_DoC QTz8 |



Instrukcje eksploatacyjne
590718_EAC QTz8

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4008321863362 | Nieopakowane 1 | - x - x - | 150,00 g | |
| 4008321863379 | Karton wysyłkowy 20 | 226 mm x 195 mm x 174 mm | 3065,00 g | 7.67 dm ³ |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

QUICKTRONIC QTz8 | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych T8/Æ o średnicy 26 mm

| Nazwa produktu | Grupa lamp | Prąd znamionowy | Straty mocy | Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 ° | Liczba źródeł światła |
|----------------|------------|-----------------|-------------|---|-----------------------|
| QTz8 4X18 | L 18 W | 0.25 A | 54.00 W | 1350 lm | 4 |