

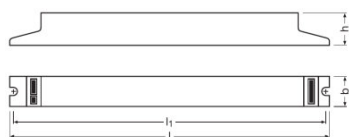


**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

<b>Napięcie znamionowe</b>	220...240 V
<b>Częstotliwość sieciowa</b>	50/60 Hz
<b>Częstotliwość pracy</b>	30...45 kHz

## Wymiary i waga



<b>Długość</b>	150,0 mm
<b>Szerokość</b>	40,0 mm
<b>Wysokość</b>	28,0 mm
<b>Odległość otworów montażowych, długość</b>	140,0 mm
<b>Masa produktu</b>	100,00 g

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-15...+50 °C
<b>Wilgotność względna podczas pracy</b>	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

## Trwałość

<b>Trwałość SE</b>	30000 h <sup>1)</sup>
--------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Przy maksymalnej temperaturze w punkcie pomiarowym T<sub>c</sub> / 10% uszkodzeń

## Przewidywana trwałość

Nazwa produktu				
QTz8 1X18	temperatura otoczenia [ta] EUZ	50	-	-
	temperatura w punkcie pomiarowym t <sub>c</sub> [°C]	75	-	-
	trwałość [h]	30000 <sup>1)</sup>	-	-

<sup>1)</sup> Maks. 10% wskaźnik usterek przy tc maks.

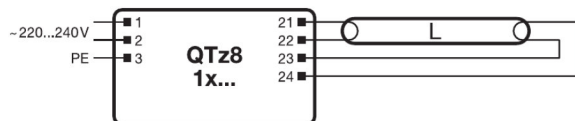
## Możliwości

Nadaje się do oprav o kl. ochronności	I
---------------------------------------	---

## Certyfikaty i Normy





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

## Schemat połączeń



Schemat połączeń?

## POBIERZ DANE

Plik	
	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
4008321863263	Nieopakowane 1	- x - x -	100,00 g	
4008321863270	Karton wysylkowy 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	2183,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>

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 1X18	L 18 W	0.09 A	20.00 W	1350 lm	1