

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QT-ECO 1X26 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych FM (7 mm) i świetlówek jednotronkowych



### Obszary zastosowań

- Public buildings

### Zalety produktu

- Compact housing
- Automatic restart after lamp replacement
- Large input voltage range

### Cechy produktu

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 50 Hz
- Energy Efficiency Index EEI: A2 / A3 (depending on lamp)
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL)

## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	23,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...254 V
U-OUT (napięcie robocze)	300 V
Początkowy prąd rozruchowy	14 A
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	30
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	50
Częstotliwość pracy	35...45 kHz

## Dane świetlne

Czas startu	1,5 s
-------------	-------

## WYMIARY I WAGA

Długość	80,00 mm
Odległość otworów montażowych, długość	72,0...75,0 mm
Szerokość	40,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	40,00 mm
Wysokość	22,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	22,00 mm
Masa produktu	50,00 g

## KOLOR I MATERIAŁ

Materiał obudowy	Plastik
Materiał	Plastik

## TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-15...+50 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	70 °C
Maks. temperatura obudowy	110 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % <sup>1)</sup>

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

## Trwałość

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

<sup>1)</sup> T<sub>c</sub> = 70°C, przy maks. wskaniku usterek 10%

## WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Maksymalna długość przewodów SE / Ia REM	1.0 m / 0.5 m
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	I / II
Koniec trwałości lampy, bezp. wył.	EOL T.2



## CERTYFIKATY I NORMY

Znaki stacji badawczych	VDE
Normy	Wg. EN 61347-2-3 / Wg. EN 55015:2006 + A1:2007 / Wg. EN 61000-3-2 / Wg. EN 61547
Klasa ochronności	I/II
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa efektywności energetycznej	A3
EEL – Etykieta energetyczna	A3


## DANE LOGISTYCZNE

Zakres temperatury magazynowania	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

## MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

Pliki CAD/BIM	
	CAD data 3D PDF

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321065971	Nieopakowane 1		50.00 g	

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321065988	Karton wysylkowy 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791.00 g	5.12 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.

## ZASTRZEŻENIE

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