

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QT-FIT5 2X49

QUICKTRONIC® FIT 5 | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych T5 (16 mm)



### Obszary zastosowań

- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Suitable for luminaires of protection class I
- Modernization of existing systems

### Zalety produktu

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

### Cechy produktu

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Lamp operation: to EN 60929
- Safety: to EN 61347-2-3

## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	110,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie wejściowe, prąd stały	185...264 V <sup>1)</sup>
U-OUT (napięcie robocze)	430 V
Początkowy prąd rozruchowy	53 A
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	8 <sup>2)</sup>
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	13 <sup>2)</sup>
Częstotliwość pracy	40...50 kHz

1) Minimalne napięcie zapłonu lampy: 198 V, 185...198 V przez maksymalnie 1 h

2) Typ B

## Dane świetlne

Czas startu	2 s
-------------	-----

## WYMIARY I WAGA

Długość	280,00 mm
Odległość otworów montażowych, długość	270,0 mm
Szerokość	30,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	30.00 mm
Wysokość	21,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	21.00 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0.5...1.5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0.5...1.5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Masa produktu	185,00 g

1) Linka

## KOLOR I MATERIAŁ

Materiał obudowy	Metal
Materiał	Metal

## TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-15...+50 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	75 °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	50000 h
-------------	---------

### WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Maksymalna długość przewodów SE / Ia REM	2.0 m / 1.0 m
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	I
Koniec trwałości lampy, bezp. wył.	EOL T.2



### CERTYFIKATY I NORMY

Znaki stacji badawczych	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
Normy	Wg. EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3 / Wg. EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Wg. EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Wg. EN 61547/IEC 61547
Klasa ochronności	I/II
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa efektywności energetycznej	A2
EEL – Etykieta energetyczna	A2 BAT

### 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
4008321832153	Nieopakowane 1		185.00 g	
4008321832160	Karton wysylkowy 20	312 mm x 98 mm x 165 mm	3841.00 g	5.05 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.