

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QTP5 3X14,4X14

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



Obszary zastosowań

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Modernization of existing systems
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

Zalety produktu

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- Automatic restart after lamp replacement
- 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: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	62,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V
U-OUT (napięcie robocze)	430 V
Początkowy prąd rozruchowy	40 A
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	12 ¹⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	19 ¹⁾
Częstotliwość pracy	40...50 kHz

1) Typ B

Dane świetlne

Czas startu	1 s
-------------	-----

WYMIARY I WAGA

Długość	280,00 mm
Odległość otworów montażowych, długość	270,0 mm
Szerokość	40,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	40,00 mm
Wysokość	21,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	21,00 mm
Masa produktu	211,00 g

KOLOR I MATERIAŁ

Materiał obudowy	Metal
Materiał	Metal

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	75 °C
Maks. temperatura obudowy	110 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % ¹⁾

1) Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	100000 h ¹⁾
-------------	------------------------

1) Przy temperaturze $t_{case} = 65^{\circ}C$ w punkcie pomiarowym t_c / 10 % uszkodzeń

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Maksymalna długość przewodów SE / Ia REM	1.0 m / 1.5 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 / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
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	A2 BAT
EEL – Etykieta energetyczna	A2 BAT

DANE LOGISTYCZNE

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

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Document name
	Declarations Of Conformity CE	339525_Declaration of Conformity (GB)
	Certificates	335098_CEAG
	Certificates	335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching
	Certificates	554891_EAC PT family
	Certificates	335101_ENEC-VDE-Marks approval
	Certificates	504210_VDE-EMC-Certificate QT5