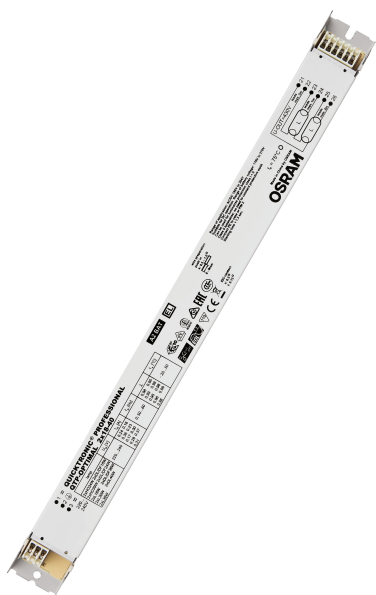


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QTP-OPTIMAL 2X18...40

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL | Stateczniki elektroniczne (SE) do świetlówek liniowych i jednotronkowych bez funkcji ściemniania



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
- 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: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at $T_c = 65\text{ °C}$, max. 10 % failure rate)
- Energy Efficiency Index EEI: A2 BAT
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Safety: to EN 61347-2-3
- Lamp operation: to EN 60929

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	86,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V
U-OUT (napięcie robocze)	430 V
Początkowy prąd rozruchowy	37 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	1,5 s
-------------	-------

WYMIARY I WAGA

Długość	360,00 mm
Odległość otworów montażowych, długość	350,0 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
Masa produktu	243,7 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 $t_{case} = 65^{\circ}\text{C}$ w punkcie pomiarowym t_c / 10 % uszkodzeń

WŁAŚCIWOŚCI

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






CERTYFIKATY I NORMY



Znaki stacji badawczych	EL / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
Normy	Zgodnie z normą IEC 61347-2-3 / aplikacja J / Wg. EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Wg. IEC 61000-3-2 / Wg. IEC 61547
Klasa ochronności	I
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
	User instruction	590771_EAC QTP-OPTIMAL
	Declarations Of Conformity CE	339525_Declaration of Conformity (GB)
	Certificates	554891_EAC PT family
	Certificates	346506_EMC QTP-Optimal
	Certificates	346505_ENEC QTP-Optimal

Dokumenty i certyfikaty	Document name
 Certificates	346512_CE QTP-Optimal
 Certificates	349650_QTP-OPTIMAL VDE Certificate

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321873767	Nieopakowane 1		243.70 g	
4008321873774	Karton wysyłkowy 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	5045.00 g	6.16 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.

ZASTRZEŻENIE

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