

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

QTP-FC 1X55

QUICKTRONIC | Stateczniki elektroniczne do świetlówek kołowych 16 mm



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Systemy oświetlenia awaryjnego zgodne z PN-EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Biura wielkopowierzchniowe, korytarze i magazyny
- Budynek publiczne
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Długa trwałość lampy
- Częste włączanie / wyłączenie nie ma negatywnego wpływu
- Automatyczny restart po wymianie lampy
- Doskonałe włączenie lampy dla zastosowań z czujnikami ruchu
- Oddzielna instalacja dzięki opcjonalnemu zaciskowi do przewodów dla obudów K2 i K3
- System z certyfikacją VDE/VDE EMC

CECHY PRODUKTU

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Częstotliwość linii: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Włączenie lampy z optymalnym wstępnym podgrzewaniem
- Wskaźnik sprawności energetycznej EEI: A2 BAT
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL)
- Praca lampy: zgodnie z PN-EN 60929
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

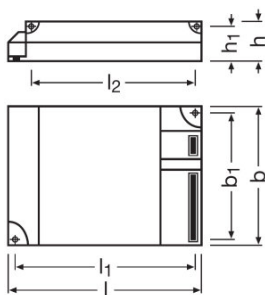
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V
Częstotliwość pracy	40...50 kHz
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	11 ¹⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	19 ¹⁾

¹⁾ Typ B

Dane świetlne

Czas startu	1,0 s
-------------	-------

Wymiary i waga



Długość	103,0 mm
Szerokość	67,0 mm
Wysokość	31,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	94,0 mm
Odległość otworów montażowych, szerokość	67,0 mm
Masa produktu	135,00 g
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm ²

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	50000 h ¹⁾
--------------------	-----------------------

¹⁾ Przy temperaturze tcase = 75°C w punkcie pomiarowym tc / 10 % uszkodzeń






Możliwości

Nadaje się do oprav o kl. ochronności	I / II
Koniec trwałości lampy, bezp. wył.	EOL T.2

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEL – Etykieta energetyczna	A2 BAT
Normy	Wg. EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/CISPR 15/Wg. EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/Wg. EN 61547/IEC 61547
Klasa ochronności	I/II
Typ zabezpieczenia	IP20

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction 596699_EAC QTP-FC
	Certyfikaty 335101_ENEC-VDE-Marks approval
	Deklaracje zgodności 334858_Declaration of conformity – QTP-FC
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne 334142_Technical guide - ECGs for T5-lamps
	Instrukcje eksploatacyjne 596699_EAC QTP-FC

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321537041	Nieopakowane 1	- x - x -	135,00 g	
4008321537058	Karton wysylkowy 20	355 mm x 96 mm x 220 mm	3240,33 g	7.50 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.

OŚWIADCZENIE

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

QUICKTRONIC | Stateczniki elektroniczne do świetlówek kołowych 16 mm

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
QTP-FC 1X55	DULUX L 55 W	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	DULUX L 55 W CONSTANT	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	DULUX L 55 W XT	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	FC 55 W	0.26 A	59.00 W	4200 lm	1