

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QTP-D/E 1X10...13

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | Stateczniki elektroniczne (SE) do świetlówek jednotrzonkowych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Systemy oświetlenia awaryjnego zgodne z PN-EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Budynek publiczne
- Hale sportowe i fabryki
- 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
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL T.2)
- 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
Prąd zasilający	0,07 A
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V ¹⁾
Częstotliwość pracy	44 kHz ²⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	25 ³⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	41 ³⁾
Początkowy prąd rozruchowy	7 A

¹⁾ Minimalne napięcie zaświecenia lampy: 198 V

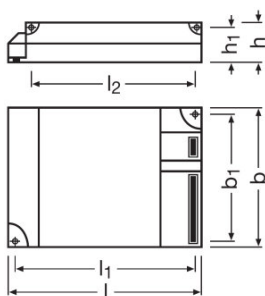
²⁾ W przybliżeniu

³⁾ Typ B

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Długość	93,0 mm
Szerokość	58,0 mm
Wysokość	29,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	84,0 mm
Odległość otworów montażowych, szerokość	48,0 mm
Masa produktu	100,00 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

Dodatkowe dane produktu

Uwaga dotycząca produktu	Opcjonalnie zacisk przewodu, patrz rozdział mocowania ECG - zacisk do przewodu
---------------------------------	--

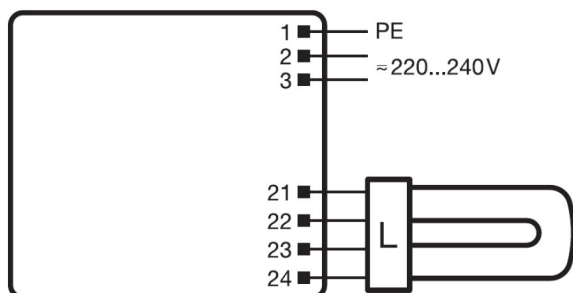
Możliwości

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
Normy	Wg. EN 61347-2-3/Wg. EN 60929/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547
Klasa ochronności	I/II
Typ zabezpieczenia	IP20

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

POBIERZ DANE

Plik	
	Certyfikaty 334954_ENEC-Marks approval
	Certyfikaty 335097_INOTEC
	Certyfikaty 335169_Manufacturer's declaration & #150; LampECG combinations: Frequent switching
	Certyfikaty 504181_VDE-EMC-Certificate QTP_DL_TE
	Deklaracje zgodności 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Instrukcje eksploatacyjne 596657_EAC QTP-DE + QTP-TE
	Dane CAD 3-dim 313424_93x58x29 9900039
	Dane CAD 3-dim 313465_93x58x29 9900039
	Dane CAD 3-dim 314271_93x58x29 9900039
	Dane CAD PDF 313399_93x58x29 9900039

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321181589	Karton wysylkowy 20	315 mm x 196 mm x 66 mm	2127,00 g	4.07 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 PROFESSIONAL M | Stateczniki elektroniczne (SE) do świetlówek jednotrzonkowych

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	Liczba źródeł światła
QTP-D/E 1X10...13	DULUX D/E 10 W	0.05 A	12.00 W	600 lm	1
	DULUX D/E 13 W	0.07 A	15.00 W	900 lm	1
	DULUX S/E 11 W	0.06 A	14.00 W	900 lm	1
	DULUX S/E 9 W	0.05 A	9.50 W	600 lm	1
	DULUX T/E 13 W	0.07 A	15.00 W	900 lm	1