

Statecznik elektroniczny PCA 1x28 TC-DD Eco xitec II

Kod ElektriKo: 28165 Kod Tridonic: 22185255



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wymiary dł. x szer. x wys. **123 x 79 x 31 mm**
- Ciężar jednostkowy **0,147 kg**
- Opakowanie, karton **10 pc(s)**.
- Opakowanie, paleta **500 pc(s)**.
- maks. temperatura tc **75 °C**
- **EEI A1 BAT**
- Moc lampy **26,5 W**
- Moc obwodu **27,5 W**
- Typ lampy **TC-DD**
- Prąd przy 230 V, 50 Hz **0,13 A**
- λ dla 230 V, 50 Hz **0,98**
- Wymiary dł. x szer. x wys. **123 x 79 x 31 mm**
- Ciężar jednostkowy **0,147 kg**
- Opakowanie, karton **10 pc(s)**.
- Opakowanie, paleta **500 pc(s)**.
- maks. temperatura tc **75 °C**
- **EEI A1 BAT**
- Moc lampy **26,5 W**
- Moc obwodu **27,5 W**
- Typ lampy **TC-DD**
- Prąd przy 230 V, 50 Hz **0,13 A**
- λ dla 230 V, 50 Hz **0,98**
- **CE CE**

- EMCVDE **EMCVDE**
- ENEC **ENEC**
- Częstotliwość zasilania **0 / 50 / 60 Hz**
- Zakres napięcia AC **198 – 264 V**
- Zakres napięcia DC **176 – 280 V (rozruch lampy \geq 198 V DC)**
- Typ. moc wejściowa w trybie czuwania

- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Częstotliwość pracy \sim **40 – 130 kHz**
- Ochrona przed przepięciem **320 V AC, 1 godz.**
- Zakres napięcia zasilania **220 – 240 V**
- Uruchomienie lampy od **3 %**
- Zabezpieczający gorący restart **0,5 s dla AC / 0,2 s dla DC**

- Statecznik ze sterowaniem procesorowym z xitec II
- Najwyższa możliwa klasa energetyczna CELMA EEI = A1 BAT (1)
- Precyzyjne sterowanie bez zakłóceń za pośrednictwem sygnału DALI lub DSI, switchDIM lub corridorFUNCTION
- Standardowa żywotność do 100000 godzin (w temp. ta 50 °C, wskaźnik awaryjności maks. 0,2 % na 1000 godzin)
- Zarezerwowane obszary pamięci właściwe dla OEM
- Gwarancja 5 lat

Interfejsy

- DALI
- DSI
- switchDIM (z funkcją pamięci + możliwość ustawienia prędkości ściemniania)
- corridorFUNCTION (3 wstępnie programowane profile)
- Zintegrowany interfejs SMART kompatybilny z SMART Sensor 5D 19f oraz corridorFUNCTION

Funkcje

- Inteligentne zabezpieczenie temperaturowe (zabezpieczenie przed przekroczeniem temperatury)
- Inteligentne zabezpieczenie napięciowe (wskazanie przepięcia i wyłączenie w przypadku podnapięcia)
- Optymalne ogrzewanie żarnika w dowolnym ustawieniu ściemniacza
- Odłączenie ogrzewania żarnika od poziomu ściemniania ok. 90% zapewniające maksymalną energowydajność (konceptcja ogrzewania SMART)
- corridorFUNCTION z kontrolą światła otoczenia
- Wartość automatycznego uruchomienia oświetlenia awaryjnego w trybie DC, 15 %
- Do systemów oświetlenia awaryjnego wg EN 50172
- Automatyczne uruchomienie po wymianie uszkodzonych lamp
- Automatyczne wyłączenie uszkodzonej lampy

- ⁽¹⁾ Zgodnie z dyrektywami UE dotyczącymi wymagań ekoprojektów (WE) Nr 245/2009 oraz (WE) Nr 347/2010.

