



Wkładka jarzeniowa LED, mechanizm, niebieski

1687

Konstrukcja

Wykonanie 12 ... 48 V, 0,2 ... 0,9 mA

Elementy sterujące i wskaźniki

- do łączników schodowych/krzyżowych i wyłączników 2-biegunowych 10 AX
- do łączników klawiszowych i wieloklawiszowych, oprócz nr kat. 503404, 503808

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 12...48 V AC
Prąd znamionowy I_n 0,2...0,9 mA

Wytrzymałość

Żywotność diody LED ~ 100000 h

Materiał

Kolor specjalny - linia design niebieski

Wyposażenie

- do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
- podświetlenie do łączników seryjnych

Oznaczenie

Zastosowanie Instalacja natynkowa do pomieszczeń wilgotnych, Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa STEROWANIE OŚWIETLENIEM
Wtórna linia projektowa STEROWANIE OŚWIETLENIEM, dodatki

Instrukcje

Tekst wskazówki Podłączenie do napięcia stałego jest możliwe przy zachowaniu podanego zakresu napięcia i polaryzacji.

- Odpowiednie mechanizmy podtyrkowe wyszczególnione są w zestawieniu.