



one.platform Elektroniczny potencjometr obrotowy 1-10 V, mechanizm

289110

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej Przyciskowy / Obrotowy

Funkcje

- do przełączania i sterowania statecznikami elektronicznymi EVG i transformatorami Tronic 1 10 V 105 W

Połączenia

Interfejs wg DIN EN 61347-2-3

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 230 V
Częstotliwość 50/60 Hz

Prąd

Prąd sterujący 50 mA
Prąd znamionowy 6 A

Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik), z zapasowym bezpiecznikiem

Wymiary

Wymiary osi 4 mm

Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

Ustawienia

- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia

Wypożenie

- np. do lamp fluorescencyjnych i lamp halogenowych niskiego napięcia
 - z włącznikiem/wyłącznikiem przyciskowym
-

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja

Płynna regulacja

Oznaczenie

Zastosowanie

Sterowanie oświetleniem

Główna linia projektowa

STEROWANIE OŚWIETLENIEM

Instrukcje

Tekst wskazówki

W celu zapewnienia jednakowego natężenia oświetlenia należy stosować wyłącznie stateczniki elektroniczne EVG i lampy fluorescencyjne tych samych producentów.

Wymiana bezpiecznika jest możliwa bez demontażu pokrywy.
