



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

289110

### Funkcje

- do przełączania i sterowania statecznikami elektronicznymi EVG i transformatorami Tronic T 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 zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik), z zapasowym bezpiecznikiem

### Wymiary

Wymiary osi 4 mm

### Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

### Ustawienia

- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia

#### Wypożyczenie

---

- 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.

---