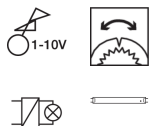




289610



## Otočný potenciometr 1-10 V, tlačítkové spínání

Technický list

### Provedení

typ řídicí jednotky otočné tlačítko

### Ovládací a signalizační prvky

- pro ovládání impulzních spínačů

### Připojení

Rozhraní DIN EN 60928

Rozhraní pro regulaci elektronického předřadníku a transformátoru Tronic s rozhraním 1-10 V

### Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí 240 V

frekvence 50/60 Hz

### Elektrický proud

Řídicí proud 50 mA

Dotykový proud max. 2 A

### Pojistka

Pojistka odolný proti zkratu a bezpečný proti přetížení (pojistka), s náhradní pojistkou

### Rozměry

Osový rozměr Ø 4 mm

### Připojení

- se šroubovými svorkami

### Zařízení

- např. pro zářivky a nízkonapěťové halogenové žárovky
- s tlačítkovým "spínacím kontaktem"

### Identifikace

Profese / aplikace Řízení světla

Hlavní designová linie Řízení světla

### Návod

Text upozornění Zajištění stejných intenzit osvětlení je možné pouze při použití elektronických předřadníků a zářivek stejného výrobce. Výměna pojistek je možná i bez demontáže krytu.