



## Otočný potenciometr 1-10 V, tlačítkové spínání

289610

### 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	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.
-----------------	---