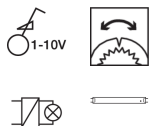




289110



## Otočný potenciometr 1 - 10 V

Technický list

### Provedení

typ řídicí jednotky otočné tlačítko

### Funkce

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

### Připojení

Rozhraní DIN EN 60928

### Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí 230 V  
frekvence 50/60 Hz

### Elektrický proud

Řídicí proud 50 mA  
Spínací proud 6 A

### Pojistka

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

### Rozměry

Osový rozměr Ø 4 mm

### Připojení

- se šroubovými svorkami

### Nastavení

- nastavitelný základní jas

### Zařízení

- např. pro zářivky a nízkonapěťové halogenové žárovky  
- s tlačítkovým spínačem

### 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.