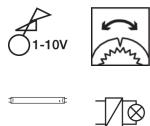




289610



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.