



2898



Otočný potenciometr DALI s integrovaným síťovým napájecím zdrojem

Technický list

Provedení

typ řídicí jednotky otočné tlačítko

Funkce

- pro spínání a regulaci elektronického předřadníku a transformátoru Tronic s rozhraním DALI/DSI

Ovládací a signalizační prvky

- s měkkým zaklapnutím

Hlavní elektrické prvky

| | |
|------------------|----------|
| Jmenovité napětí | 230 V |
| Jmenovité napětí | 230 V AC |
| frekvence | 50/60 Hz |

Napětí

napětí DALI 16 V DC

Elektrický proud

Výstupní proud max. 52 mA

Pojistka

Pojistka odolné proti zkratu a bezpečné proti přetížení (elektronická pojistka)

Rozměry

Osový rozměr Ø 4 mm

Připojení

- se šroubovými svorkami

Nastavení

- nastavitelný základní jas

Rozsah dodávky

- s inkrementálním kódem

Zařízení

- nastavení spínacího jasu lze uložit jako bezpečné při výpadku sítě
- při aktivním provozu ze sítě dodává potřebný řídicí proud pro max. 25 účastníků DALI
- paralelní zapojení max. 4 aktivních potenciometrů DALI
- v pasivním stavu bez síťového napájení slouží zařízení na napětí DALI jako přídatné obslužné místo
- s tlačítkovým spínačem

Identifikace

Profese / aplikace Řízení světla
Hlavní designová linie Řízení světla