



85421700



IP20

DALI/DSI řídicí modul

Technický list

Funkce

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

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V AC

napětí DALI 16 V DC

Elektrický proud

Řídicí proud 40 mA

Výstupní proud max. 40 mA

Pojistka

Pojistka s elektronickou ochranou proti zkratu a přetížení

Výkon

Příkon (stand-by) < 0,4 W

Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení) 0...65 % (bez kondenzace)

Vstup vedlejší stanice se vstupem vedlejší stanice pro tlačítko (rozpínací kontakt)

Materiály

barva bílá

- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

Připojení

Šroubovací svorky (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

- se šroubovými svorkami

Zařízení

- nastavení spínacího jasu lze uložit jako bezpečné při výpadku sítě

Podmínky použití

Provozní teplota -5...45 °C

Teplota skladu / transportu -20...60 °C

- nízká potřeba vlastní energie

Identifikace

| | |
|------------------------|---|
| Profese / aplikace | Řízení světla, KNX rádiové - ovládací systémy |
| Hlavní designová linie | Berker.Net |
