



DALI/DSI řídicí modul

85421700

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 (10,5 ... 22,5 V=)

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

- 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 mm ²
- 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