



85122200



IP20

Spínací modul 2-násobný, elektronický

Technický list

Funkce

- měkký náběh šetrný k osvětlovacím zařízením

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V AC

Pojistka

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

Výkon

stmívatelná, konvenční trafo na kanál 35...300 VA

Příkon - stand-by (kanál 1 / kanál 2) < 0.3/0.7 W

elektronická trafo a trafo Bi-Mode na kanál 35...300 VA

Měření

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

Vstup vedlejší stanice se 2 vstupy doplňkových míst pro tlačítka (zavírací kontakt) ovládání jedné plochy

Materiály

barva neplatí

materiál plast/kov

- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

Ovládání kompaktních zářivek

stmívatelná energeticky úsporná svítidla na kanál 15...54 W

Ovládání LED zdrojů

stmívatelné LED svítidlo 230 V na kanál 12...40 W

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V na kanál 35...300 W

Instalace, montáž

Způsob montáže s rozpěrnými příchytkami

Připojení

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Šroubovací svorky (max.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| - se šroubovými svorkami | |

Kabel

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Zatížení - délka vedení | max. 100 m |
| Délka vedení doplňkového místa | max. pro každý kanál 50 m |

Nastavení

- optimalizace tlumicího chování jemným nastavením druhu zátěže a speciálním režimem nastavení

Zařízení

- automatické nastavení principu spínání závislého na zátěži (metoda autoDetect)

Podmínky použití

| | |
|---------------------------------|------------|
| Provozní teplota | -5...45 °C |
| - nízká potřeba vlastní energie | |

Identifikace

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

Návod

| | |
|-----------------|---|
| Text upozornění | Vhodné pouze pro provoz se stmívatelnou zátěží! |
|-----------------|---|