



85121200



μ



IP20

Spínací modul 1-násobný, reléový univerzální

Technický list

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V AC

Výkon

stmívatelná, konvenční trafo 1500 VA

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

Příkon (stand-by) < 0,3 W

elektronická trafo a trafo Bi-Mode 1500 W

Měření

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

Vstup vedlejší stanice se vstupem doplňkového místa pro tlačítko (zavírací kontakt) ovládání jedné plochy a detektor pohybu doplňkového místa

Materiály

barva neplatí

materiál plast/kov

- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

Ovládání osvětlení

zářivky s EVG 1000 W

Ovládání kompaktních zářivek

stmívatelná energeticky úsporná svítidla 440 W

zářivky v duo spínání 1000 W

zářivky paralelně kompenzované 1000 W /130 μF

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V 2300 W

Instalace, montáž

Způsob montáže s rozpěrnými příchytkami

Připojení

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

- se šroubovými svorkami

Kabel

Zatížení - délka vedení	max. 100 m
Délka vedení doplňkového místa	max. 50 m m

Zařízení

- použitelný též jako tlačítkový reléový spínač

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