



85221101



μ IP20

Žaluziový spínací modul, komfort, serie 1930/R.classic

Technický list

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Elektrický proud

Spínací proud při $\cos \varphi = 0,6$ max. 3 A

Měření

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

Materiály

materiál plast/kov

- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

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

Doba přepínání při změně směru < 0,6 s

Podmínky použití

Provozní teplota -5...45 °C

- nízká potřeba vlastní energie

Identifikace

Profese / aplikace Řízení žaluzií, KNX rádiové - ovládací systémy

Hlavní designová linie Série 1930/R.classic

Sekundární designová(é) linie Série 1930