

Člen akční žaluziový, ruční ovládání, 2násobný, řadový

Kód produktu 2CDG110120R0011

Typové číslo JRA/S 2.230.2.1

Varianta 2násobný, 6A (2x 2 pohony), ruční ovládání



POPIS

2x 2násobný žaluziový akční člen k řízení 2 skupin po 2 žaluziích. V systémové instalaci ABB i-bus® KNX slouží k ovládání směru otáčení pohonů žaluzií a rolet, k natáčení lamel žaluzií a také k nastavení předvolené polohy ve spolupráci s automatickým systémem řízení žaluzií pro využití sluneční energie pro vytápění a osvětlování. Ruční ovládání pohybu žaluzií i bez přítomnosti napětí na sběrnici KNX. Připojení ke sběrnici KNX: přiloženou sběrnicovou svorkovnicí
 Jmenovité napětí: 230 V AC, kmitočet 45 - 65 Hz
 Počet výstupů: 4 přepínací
 Režim činnosti: AC-1/AC-3
 Jmenovitý proud: 6 A
 Stupeň krytí: IP 20
 Rozsah pracovních teplot: -5 °C až +45 °C
 Rozměry: 90 x 72 x 64 mm
 Vestavná hloubka: 68 mm
 Šířka: 4 M

Upevnění na lištu šíře 35 mm.

Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm²).

1 M = cca 18 mm

Pro zátěž žárovkovou, motorickou, vinutými nebo elektronickými transformátory.

DALŠÍ VARIANTY

Varianta

Kód produktu



4násobný, 6 A,
ruční ovládání

2CDG110121R0011



8násobný, 6 A,
ruční ovládání

2CDG110122R0011