

Člen akční žaluziový, detekce pohybu a ruční ovládání, 4násobný, řadový

Kód produktu 2CDG110125R0011

Typové číslo JRA/S 4.230.5.1

Varianta 4násobný, 6A, detekce pohybu a ruční ovládání



POPIS

Pro řízení 4 nezávislých žaluziových pohonů.

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.

Čas chodu pohonu se automaticky odvozuje od detekce koncových poloh.

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
 2násobný, 6A (2x 2 pohony), detekce pohybu a ruční ovládání	2CDG110124R0011
 8násobný, 6A, detekce pohybu a ruční ovládání	2CDG110126R0011
 4násobný, 6 A / 24 V DC	2CDG110128R0011