

Člen akční žaluziový, detekce pohybu a ruční ovládání, 8násobný, řadový



Kód produktu 2CDG110126R0011

Typové číslo JRA/S 8.230.5.1

Varianta 8násobný, 6A, detekce pohybu a ruční ovládání

POPIS

Pro řízení 8 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 max.

Počet výstupů: 8 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 144 x 64 mm

Vestavná hloubka: 68 mm

Šířka: 8 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
 4násobný, 6A, Detekce Pohybu A Ruční Ovládání	2CDG110125R0011
 4násobný, 6 A / 24 V DC	2CDG110128R0011