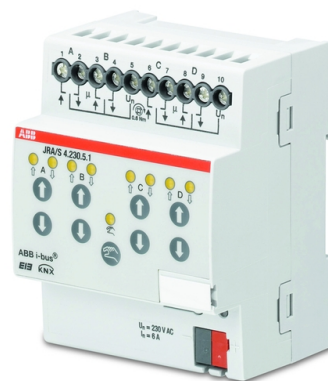


Člen akčný žalúziový, detekcia pohybu a ručné ovládanie, 4 násobný, radový

Kód produktu 2CDG110125R0011

Typové číslo JRA/S 4.230.5.1

Variant 4 násobný, 6A, detekcia pohybu a ručné ovládanie



POPIS

Pre riadenie 4 nezávislých žalúziových pohonov.
V systémovej inštalácii ABB i-bus® KNX slúži na ovládanie smeru otáčania pohonov žalúzií a roliet, k natáčanie lamiel žalúzií a tiež na nastavenie predvolenej polohy v spolupráci s automatickým systémom riadenia žalúzií pre využitie slnečnej energie pre vykurovanie a osvetľovanie.
Pripojenie k zbernici KNX: priloženou zbernicovou svorkovnicou
Menovité napätie: 230 V AC, frekvencia 45 - 65 Hz
Počet výstupov: 4 prepínacie
Režim činnosti: AC-1/AC-3
Menovitý prúd: 6 A
Stupeň krytia: IP 20
Rozsah pracovných teplôt: -5 °C do +45 °C
Rozmery: 90 x 72 x 64 mm
Vstavaná hĺbka: 68 mm
Šírka: 4 M



Upevnenie na lištu šírky 35 mm.

Skrutkové svorky (pre vodiče max. 2,5 mm²).

1 M = cca 18 mm

Pre záťaž žiarovkové, motorickú, vinutými alebo elektronickými transformátory.

ĎALŠIE VARIANTY

	Variant	Kód produktu
	4 násobný, 6 A	2CDG110130R0011
	4 násobný, 6 A, ručné ovládanie	2CDG110121R0011