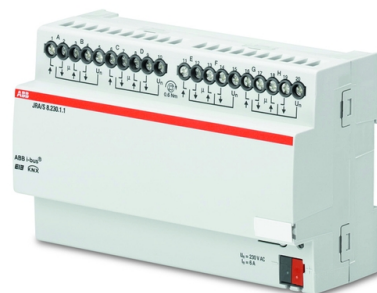


Člen akčný žalúziový, 8 násobný, radový

Kód produktu 2CDG110131R0011

Typové číslo JRA/S 8.230.1.1

Variant 8 násobný, 6 A





POPIS

Pre riadenie 8 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 max.
 Počet výstupov: 8 prepínací
 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 144 x 64 mm
 Vstavaná hĺbka: 68 mm
 Šírka: 8 M

Upevnenie na lištu šírky 35 mm.
 Skrutkové svorky (pre vodiče max. 2,5 mm²).
 1 M = cca 18 mm
 Pre záťaž žiarovkové, motorické, vinutými alebo elektronickými transformátory.

ĎALŠIE VARIANTY

Variant	Kód produktu
 8 násobný, 6 A, ručné ovládanie	2CDG110122R0011
 8 násobný, 6A, detekcia pohybu a ručné ovládanie	2CDG110126R0011