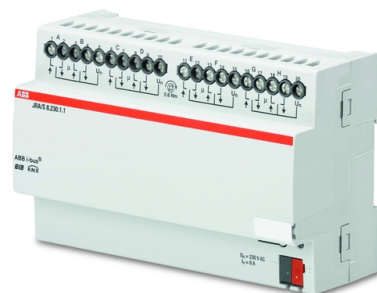


Člen akčný žalúziový, 8 násobný, radový

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, motorickú, 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