

Člen akčný žalúziový SMI, 4 násobný, s manuálnym ovládaním, radový

Kód produktu 2CDG110143R0011

Typové číslo SJR/S 4.24.2.1

Variant 4 kanálový, LoVo



POPIS

4 násobný žalúziový akčný člen s manuálnym ovládaním je určený pre riadenie SMI lovo (Standard Motor Interface) pohonov žalúzií a ďalších prostriedkov tieniacej techniky v štyroch nezávislých kanáloch.

Prístroj umožňuje dosiahnutie extrémne vysokej úrovne presnosti nastavenia aj určenie zaujaté polohy, vzhľadom k digitálnemu spôsobu riadenia pohonov. Po zbernici ABB i-bus KNX môže odosielať z SMI pohonných jednotiek stavové informácie, ako porucha na motore, smer otáčania apod.

1 M = cca 18 mm

ĎALŠIE VARIANTY

| Variant | Kód produktu |
|------------|-----------------|
| 4 kanálový | 2CDG110028R0011 |

