



www.vcx.com.pl

## KARTA KATALOGOWA

### STYCZNIKI SERII CJX2



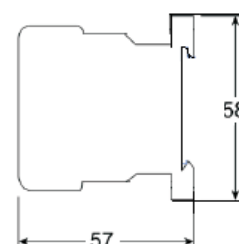
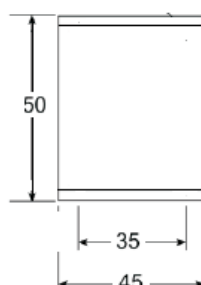
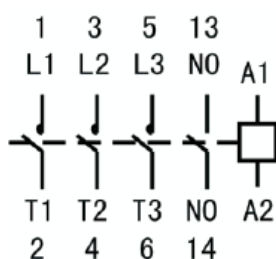
Styczniki serii **CJX2** przeznaczone są do zastosowania w układach automatyki budynków instalacjach biurowych lub przemysłowych do sterowania układami sterowania, wentylacji, oświetlenia, systemami pomp, wentylacji itd.

SERIA	KOD/MODEL	NAZWA	OPAKO- -WANIE	PRZEKROJE PRZEWODÓW	PRĄD ZNAMIONOWY	IŁOŚĆ BIEGUNÓW	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	STYKI
CJX2	CJX2 K0910 230V 1NO	Stycznik CJX2-K0910 230V 1NO	1 SZT	1-6mm <sup>2</sup>	9A	3	230V	1NO
CJX2	CJX2 K0910 24V 1NO	Stycznik CJX2-K0910 24V 1NO	1 SZT	1-6mm <sup>2</sup>	9A	3	24V	1NO

#### Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakakolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.

#### PODŁĄCZENIE I WYMIARY





www.vcx.com.pl

## DATA SHEET

### CONTACTORS CJX2 SERIES



**CJX2 series contactors** are designed for use in building automation systems of office or industrial installations to control control systems, ventilation, lighting, pump systems, ventilation, etc.

SERIES	CODE/MODEL	NAME OF PRODUCT	PACKAGE	CABLE CROSS SECTIONS	RATED CURRENT	NUMBER OF POLES	RATED VOLTAGE	CONTACTS
CJX2	CJX2 K0910 230V 1NO	CONTACT CJX2-K0910 230V 1NO	1 pc.	1-6mm <sup>2</sup>	9A	3	230V	1NO
CJX2	CJX2 K0910 24V 1NO	CONTACT CJX2-K0910 24V 1NO	1 pc.	1-6mm <sup>2</sup>	9A	3	24V	1NO

#### Safety information:

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.

#### CONNECTION AND DIMENSIONS

