



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Przełącznik Impulsowy - bistabilny EP510



Przełącznik impulsowy - bistabilny EP510 – jest to przełącznik impulsowy(bistabilny), który po zmianie stanu pod wpływem działania wielkości wejściowej pozostaje w zmienionym stanie po ustaniu tego działania.

- Przeznaczony jest do zdalnego łączenia obwodów w np. instalacjach oświetleniowych.
- Sterowanie obwodu dokonywane jest poprzez podanie na cewkę przełącznika impulsu AC 50/60 Hz 230V.
- Produkt może być montowany wyłącznie przez osoby uprawnione.
- Przed montażem należy odłączyć zasilanie.
- bezpieczny i łatwy montaż na szynie TH35 za pomocą plastikowych klipsów.

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.



www.vcx.com.pl

Przełącznik Impulsowy - bistabilny EP510 – oznaczenie i pakowanie

nazwa	numer katalogowy	seria	kod EAN 1 szt.	kod EAN opakowanie	sztuk w opakowaniu	ilość pól
Przełącznik Impulsowy - bistabilny	Przełącznik Impulsowy - bistabilny EP510	EP510	05901122680345	05901122680352	12	1

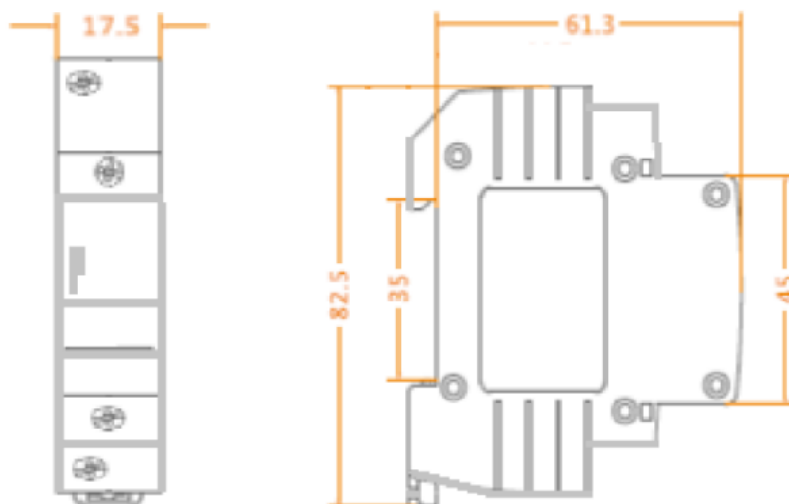
Przełącznik Impulsowy - bistabilny EP510 – cechy elektryczne

nazwa	Napięcie pracy V	Natężenie prądu A	Częstotliwość Hz	stopień ochrony
Przełącznik impulsowy bistabilny	230V	16A	50	IP 20

Przełącznik Impulsowy - bistabilny EP510 – cechy mechaniczne i montaż

nazwa	temperatura składowania	temperatura pracy	maksymalny przekrój przewodów montażowych	moment dokręcania zacisków połączeniowych
Przełącznik impulsowy bistabilny	-30/+70	-30/+50	25mm ²	3nM

WYMIARY:





www.vcx.com.pl

DATA SHEET

Impulse Relay - bistable EP510



Impulse relay - bistable EP510 - it is an impulse relay(bistable), which after changing state under the influence of the action of an input quantity remains in the changed state after the cessation of this action.

- It is designed for remote connection of circuits in, for example, lighting installations.
- Control of the circuit is performed by applying an AC 50/60 Hz 230V pulse to the coil of the relay.
- The product can be installed only by authorized persons.
- Disconnect the power supply before installation.
- Safe and easy installation on TH35 busebar with plastic clips.

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.



www.vcx.com.pl

Impulse relay - bistable EP510 - marking and packaging

Name	Catalog number	series	EAN code 1 pcs.	EAN code package	Pieces per pack	Number of fields
Impulse Relay - Bistable	Impulse Relay - bistable EP510	EP510	5901122680345	5901122680352	12	1

Impulse relay - bistable EP510 - electrical features

Name	Operating voltage V	Current intensity A	Frequency Hz	Degree of protection
Pulse bistable relay	230V	16A	50	IP 20

Impulse relay - bistable EP510 - mechanical features and installation

name	storage temperature	operating temperature	maximum cross-section of mounting wires	tightening torque of connection terminals
Pulse bistable relay	-30/+70	-30/+50	25mm ²	3nM

DIMENSIONS:

