



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.

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



www.vcx.com.pl

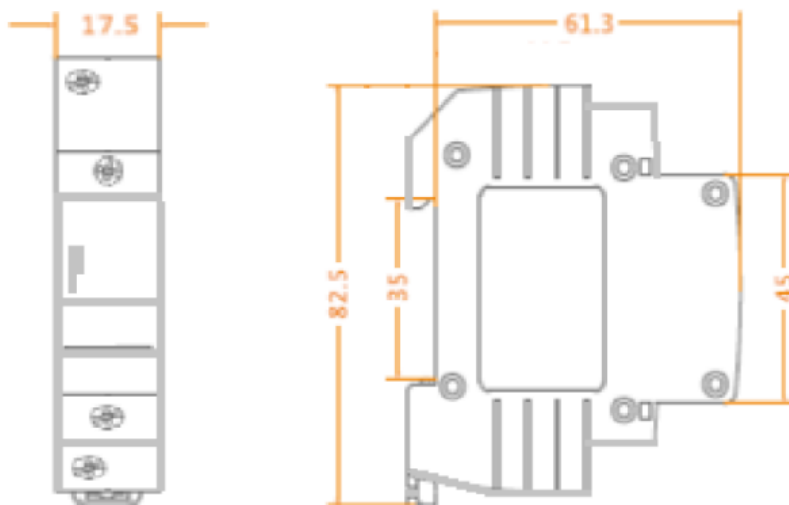
Przełącznik Impulsowy - bistabilny EP510 – cechy elektryczne

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.

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



www.vcx.com.pl

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

