

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-imp-sekw-8a-230v-ac-2p-bis-414-230v-p-1322.html>



F&F Przek. imp. sekw. 8A 230V AC 2P BIS-414 230V

Cena	72,04 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BIS-414 230V
Producent	F&F

Opis produktu

BIS-414 / BIS-414i

Przełącznik bistabilny. Jednofunkcyjny. Na szynę TH-35 mm.

Wersja przełącznika „i” jest ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

Przeznaczenie

Elektroniczny bistabilny przełącznik impulsowy umożliwia załączenie lub wyłączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych, chwilowych (dzwonkowych) włączników sterujących. Przełącznik BIS-414 posiada dwie sekcje załączające i umożliwia załączenie w odpowiedniej sekwencji dwóch obwodów (gałęzi) oświetlenia lub innych odbiorników z kilku różnych punktów.

Działanie

Zasilanie przełącznika sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej U. Przełącznik sekwencyjny posiada dwa oddzielne wyjścia R1 i R2. Stan styków (zamknięty/otwarty) wymuszany jest sekwencyjnie zgodnie z zadaniem programem. Przełączenie styków w kolejny stan następuje po kolejnym impulsie przycisku sterującego. Załączenie styku R1 i R2 sygnalizowane jest świeceniem odpowiednich LED czerwonych R1 i R2. Po zaniku napięcia zasilania stan styków jest resetowany. Po ponownym powrocie napięcia zasilania przełącznik rozpoczyna pracę od sekwencji nr0.

Kolejne naciśnięcia przycisku powtarzają sekwencję 0-3.

UWAGA!

BIS-414 230V i BIS-414i 230V może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

UWAGA!

BIS-414 24V i BIS-414i 24V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Dane techniczne

zasilanie
BIS-414 230V

BIS-414 24V

BIS-414i 230V

BIS-414i 24V

styk

BIS-414 230V

BIS-414 24V

BIS-414i 230V

BIS-414i 24V

prąd obciążenia (AC-1)

prąd impulsu sterującego N
opóźnienie zadziałania

sygnalizacja zasilania

sygnalizacja zadziałania

pobór mocy

stan czuwania

stan załączenia

temperatura pracy

przyłącze

moment dokrecający

wymiary

montaż

stopień ochrony

Tabela mocy

Powyższe dane mają charakter orientacyjny i w dużym stopniu zależą od konstrukcji konkretnego odbiornika (szczególnie dotyczy to żarówek LED, lamp energooszczędnych, transformatorów elektronicznych i zasilaczy impulsowych), częstotliwości załączeń oraz warunków pracy.