

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-imp-grupowy-16a-230v-ac-1p-bis-412-p-1320.html>

F&F Przek. imp. grupowy 16A 230V AC 1P BIS-412

Cena	65,89 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BIS-412
Producent	F&F

Opis produktu

BIS-412 / BIS-412i

Przełącznik bistabilny. Grupowy. Na szynę 35 mm.

Z wejściami sterującymi ZAŁĄCZ WSZYSTKO i WYŁĄCZ WSZYSTKO

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 BIS-412 i BIS-412i przeznaczony jest do pracy w układzie grupowym. Pojedynczy przełącznik pozwala na załączenie i wyłączenie sterowanego odbiornika po każdorazowym impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego (dzwonkowego) sterowania lokalnego. Układ grupowy pozwala na wyłączenie lub włączenie przyciskami sterowania centralnego wszystkich odbiorników podłączonych do poszczególnych przełączników.

Działanie

Sterowanie lokalne

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem jednego, dowolnego przycisku chwilowego z grupy sterowania lokalnego. Styk przełącznika przełączany jest w pozycję 7-10. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie odbiornika (styk powraca do pozycji 7-12).

Sterowanie centralne

WYŁĄCZ WSZYSTKIE - po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego nastąpi wyłączenie wszystkich odbiorników (bez względu na ich stan - wyłączenia czy załączenia) sterowanych indywidualnie poszczególnymi przełącznikami. Styk w każdym przełączniku zostanie przełączony w pozycję 7-12.

ZAŁĄCZ WSZYSTKIE - po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego nastąpi włączenie wszystkich odbiorników (bez względu na ich stan - wyłączenia czy załączenia) sterowanych indywidualnie poszczególnymi przełącznikami. Styk w każdym przełączniku zostanie przełączony w pozycję 7-10.

UWAGA!

BIS-412 230V i BIS-412i 230V mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi (ΣI)

BIS-412 24V i BIS-412i 24V nie mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Dane techniczne

zasilanie

BIS-412 230V

BIS-412i 230V

BIS-412 24V

BIS-412i 24V

styk / prąd obciążenia (AC-1)

BIS-412 230V

BIS-412i 230V

BIS-412 24V

BIS-412i 24V

impuls sterujący 230V

maks. prąd przycisków sterujących

opóźnienie zadziałania

sygnalizacja zasilania

sygnalizacja załączenia styku

pobór mocy

stan czuwania

stan załączenia

temperatura pracy

przyłącze

moment dokręcający

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.