

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-bis-414-przekaznik-bistabilny-sekwenc-p-3324.html>

F&F BIS-414 Przekaznik bistabilny sekwenc.

Cena brutto	88,68 zł
Cena netto	72,10 zł
Dostępność	Mała ilość - sprawdź dostępność
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	BIS-414
Kod producenta	BIS-414
Kod EAN	5908312595755
Producent	F&F Filipowski sp.j.

Opis produktu

Świecznikowy. Zasilanie 230 V. Maksymalne obciążenie 2 x 16 A. Na szynę 35 mm. Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

Elektroniczny przekaznik bistabilny umożliwia załączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych przycisków sterujących.

BIS-414 230 V występuje w wersjach:

- BIS-414 230 V - podstawowy model z przekaznikami 16 A
- BIS-414i 230 V - ze stykami przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

Działanie

Zasilanie przekazyka bistabilnego sygnalizowane jest świeceniem zielonej diody U. Przekaznik świecznikowy posiada dwa oddzielne wyjścia R1 i R2, których załączenie sygnalizowane jest świeceniem czerwonych diod R1 i R2. Stan wyjść wymuszony jest sekwencyjnie za pomocą łącznika chwilowego (dzwonekowego) podłączonego do wejścia sterującego. Po zaniku napięcia zasilania stan styków jest resetowany.

Kolejne naciśnięcia przycisku podłączonego do wejścia sterującego powtarzają sekwencję 0-1-2-3.

UWAGA!

BIS-414 230 V może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Napięcie zasilania	165÷265 V AC
Sterowanie lokalne	TAK
Maksymalny prąd obciążenia AC-1	2 x 16 A
Element wykonawczy	przekaznik
Konfiguracja styków	2 x NO/NC
Separacja styku	TAK
Odporność na prądy udarowe	NIE
Ilość kanałów	2
Funkcjonalność	świecznikowy

Opóźnienie zadziałania	0,1 ÷ 0,2 s
Prąd impulsu sterującego	mniej niż 5 mA
Współpraca z przyciskami podświetlanymi	TAK
Pamięć stanu po zaniku zasilania	NIE
Funkcja załącz na czas	NIE
Dedykowane wejścia sterowania centralnego	NIE
Sterowanie radiowe	NIE
Przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
Moment dokręcający	0,4 Nm
Pobór mocy	0,7 W
Temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	na szynie 35 mm
Stopień ochrony	IP20