



PP-2Z-LED-230V

Przełącznik elektromagnetyczny obud.PDT U=100-265V AC, styk:2Z 16A (160A/20ms)

Index: PP-2Z-LED-230V

Konfiguracja styków: 2 x styki zwierne (NO)

Prąd obciążenia: 2 x 16 A (160 A/20 ms)

Napięcie zasilania: 100÷265 V AC

Przełącznik elektromagnetyczny w obudowie do bezpośredniego montażu w puszcze podtynkowej O60.



5 908312 598572 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

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

Działanie

Podanie napięcia zasilania na przełącznik powoduje przełączenie styków. Stan załączenia przełącznika jest sygnalizowany świeceniem LED zielonej. Po zaniku napięcia zasilania styk powraca do pierwotnej pozycji.

DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	100-265 V
Liczba styków zwiernych	2
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Szerokość	48 mm

Wysokość	43 mm
Głębokość	25 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj styku	Podwójny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	100-265 V
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	100-265 V
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	100-265 V
Prąd znamionowy	16 A
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Prąd znamionowy	16 mA

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)