

FUNKCJE I DZIAŁANIE

PSI-02D-230V

Przetwornik sygnału z regulacją długości impulsu, 165-265V AC, 2x8A, 1moduł

Index: PSI-02D-230V

Przetwornik sygnału "ciągły-impuls".

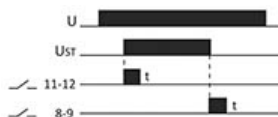
PSI-02 służy do zamiany ciągłego sygnału sterującego na pojedyncze impulsy sterujące wymagane w układach sterowania automatyki.



OPIS

Działanie

Przetwornik po otrzymaniu sygnału sterującego na wejściu UST (zobocze narastające) generuje impuls na wyjściu 12 (styk 11-12 zostanie zamknięty na zadany czas „t”). Po zaniku sygnału sterującego (zobocze opadające) przetwornik generuje drugi impuls na wyjściu 9 (styk 8-9 zostanie zamknięty na zadany czas „t”).



DANE TECHNICZNE

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Liczba styków przełącznych	2
Napięcie sterowania 1	165-265 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	50-50 Hz

Znamionowy prąd załączania	8 A
Zakres napięcia zasilającego	165-265 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	900 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	350 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	650 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	350 VA
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	5 A
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	0

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)