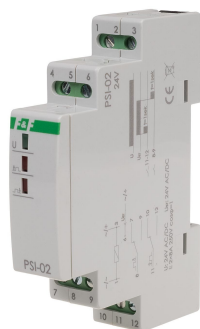




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: [biuro@fif.com.pl](mailto:biuro@fif.com.pl), [www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl)



## PSI-02-24V

Przetwornik sygnału , 24V, 2x8A, 1moduł

Index: PSI-02-24V

Przetwornik sygnału "ciągły-impuls".

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



5 908312 591603 >

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Działanie

Przetwornik po otrzymaniu sygnału sterującego na wejściu UST (zbocze narastające), generuje impuls na wyjściu 12. Styk 11-12 zostanie zamknięty na czas 1 s. Po zaniku sygnału sterującego (zbocze opadające), przetwornik generuje drugi impuls na wyjściu 9. Styk 8-9 zostanie zamknięty na czas 1 s.



## DANE TECHNICZNE

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Liczba styków przełącznych	2
Napięcie sterowania 1	18-27 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	0-50 Hz

Znamionowy prąd załączania	8 A
Zakres napięcia zasilającego	18-27 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/DC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	0

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS