



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



PSI-02P

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

Index: PSI-02P

Przetwornik sygnału "ciągły-impuls".

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

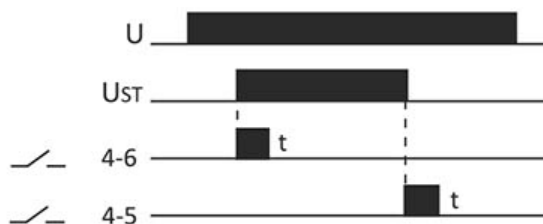


FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Przetwornik po otrzymaniu sygnału sterującego na wejściu UST (zbrocze narastające) generuje impuls na wyjściu 6, przez zadany czas „t” podane zostanie napięcie L (zamknięcie styku pomiędzy zaciskiem 4 i 6). Po zaniku sygnału sterującego (zbrocze opadające) przetwornik generuje drugi impuls na wyjściu 5, przez zadany czas „t” podane zostanie napięcie L (zamknięcie styku pomiędzy zaciskiem 4 i 5).



DANE TECHNICZNE

Głębokość wbudowania	20 mm
Liczba styków zwiernych	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	Montaż podtynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0

Instrukcja

Deklaracja CE