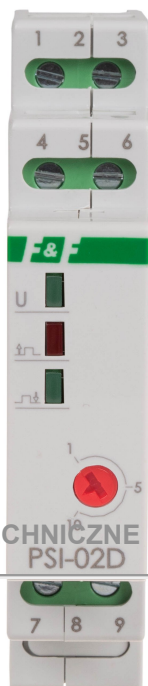




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## PSI-02D-230V

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

Index: PSI-02D-230V



DANE TECHNICZNE  
PSI-02D

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 CE

Certyfikat