



## PSI-02D-24V

Przetwornik sygnału z regulacją długości impulsu, 9-30V AC/DC, 2x8A, 1moduł

Index: PSI-02D-24V



### DANE TECHNICZNE PSI-02D

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 CE

Certyfikat