



# Przełącznik impulsowy iTL-16-10-230 16A 1NO 230VAC/110VDC

Indeks: 175969 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9C30811

Cena: **85.99 zł**

## Opis

### Przełącznik impulsowy iTL-16-10-230 16A 1NO 230VAC/110VDC

Producent: Schneider Electric

Przełączniki impulsowe iTL Schneider Electric znakomicie sprawdzają się w realizacji przełączeń poszczególnych odbiorników: oświetlenia (w tym LED), rolet, żaluzji, bram, pomp, silników itp. Możliwość rozbudowy o styki pomocnicze

- Częstotliwość napięcia sterowania 1 50 ... 60 Hz
- Częstotliwość napięcia sterowania 2 0 ... 0 Hz
- Funkcja Przełącznik mechaniczny
- Głębokość wbudowania 43.5 mm
- Liczba styków przełącznych 0
- Liczba styków rozwiernych 0
- Liczba styków zwiernych 1
- Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek 1300 VA
- Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO) 2000 VA
- Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą) 900 VA
- Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek 1600 W
- Maksymalny prąd załączania ( $\cos \varphi = 0,6$ ) 16 A
- Możliwa obsługa ręczna tak
- Napięcie sterowania 1 230 ... 240 V
- Napięcie sterowania 2 110 ... 110 V
- Rodzaj napięcia sterowania 1 AC
- Rodzaj napięcia sterowania 2 DC
- Rodzaj napięcia zasilającego AC
- Sposób montażu Szyna DIN
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 1
- Zakres napięcia zasilającego 24 ... 250 V
- Znamionowy prąd załączania 16 A

## Parametry

Kod producenta A9C30811

<b>Rodzaj</b>	Przeکاژniki
<b>EAN</b>	3606480088957
<b>Stan</b>	Nowy