

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-impulsowy-itlc-1-biegunowy-1-no-16a-cewka-24-v-ac-50-60-hz-a9c33111-p-111343.html>



## Przełącznik impulsowy iTLc - 1-biegunowy - 1 NO - 16A - cewka 24 V AC 50/60 Hz A9C33111 Schneider Electric

Cena brutto	<b>252,79 zł</b>		
Cena netto	<b>205,52 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>A9C33111</b>		
Kod EAN	<b>3606480092091</b>		
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Częstotliwość napięcia sterowania 1 [Hz] od: 50
- Częstotliwość napięcia sterowania 2 [Hz] od: -
- Funkcja: Mechaniczny do sterowania centralnego
- Głębokość wbudowania [mm]: 60
- Indeks producenta: A9C33111
- Liczba styków zwiernych: 1
- Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek [W]: 1500
- Możliwa obsługa ręczna: Tak
- Napięcie sterowania 1 [V] od: 24
- Napięcie sterowania 2 [V] od: -
- Rodzaj napięcia sterowania 1: AC
- Rodzaj napięcia zasilania: AC
- Sposób montażu: Szyna DIN
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: 2
- Zakres napięcia zasilania [V] do: 24
- Znamionowy prąd załączania [A]: 16