




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-impulsowy-itl-1p-n-1no-16a-cewka-230-v-ac-50-hz-a9c15032-p-111282.html>



## Przekaznik impulsowy iTL+- 1p+N - 1NO - 16A - cewka 230 V AC 50 Hz A9C15032 Schneider Electric

Cena brutto	<b>441,57 zł</b>
Cena netto	<b>359,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>A9C15032</b>
Kod EAN	<b>3606480376979</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: Przełącznik mechaniczny
- Głębokość wbudowania [mm]: 60
- Indeks producenta: A9C15032
- Liczba styków zwiernych: 1
- Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek [W]: 1500
- Możliwa obsługa ręczna: Tak
- Napięcie sterowania 1 [V] od: 230
- 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: 250
- Znamionowy prąd załączania [A]: 16