

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