

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/uklad-rozruchowy-0-06kw-0-21a-24v-dc-mocowanie-na-szynach-msc-r-0-25-m724vdc-bba-102997-p-105458.html>



## Układ rozruchowy 0,06kW 0,21A 24V DC mocowanie na szynach MSC- R-0,25-M7(24VDC)/BBA 102997 Eaton

Cena brutto	<b>1 157,57 zł</b>		
Cena netto	<b>941,11 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>102997</b>		
Kod EAN	<b>4015081028368</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Funkcja: Rozruch nawrotny (rewersyjny)
- Indeks producenta: 102997
- Rodzaj napięcia sterowniczego: DC
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Z obsługą magistrali: Nie
- Z wyzwalaczem zwarcia?: Tak
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 0,25
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 0,16
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 0.0600
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] do: 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] od: 24
- Znamionowy prąd pracy Ie [A]: 0.2100