

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