

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 wyłącznikiem zwarcia?: Tak
- Zakres nastawy wyłącznika przeciążeniowego [A] do: 0,25
- Zakres nastawy wyłącznika 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