

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/uklad-rozruchowy-0-09kw-0-31a-24v-dc-mocowanie-na-szynach-msc-r-0-4-m724vdc-bba-102998-p-105459.html>



## Układ rozruchowy 0,09kW 0,31A 24V DC mocowanie na szynach MSC- R-0,4-M7(24VDC)/BBA 102998 Eaton

|                |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
| Cena brutto    | <b>1 153,36 zł</b>   |  |  |
| Cena netto     | <b>937,69 zł</b>   |  |  |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>   |  |  |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>   |  |  |
| Kod producenta | <b>102998</b>  |  |  |
| Kod EAN        | <b>4015081028375</b>   |  |  |
| Producent      | <b>EATON</b>   |  |  |
| Twoje korzyści |  <b>DARMOWA</b><br>wysyłka<br>od 500 zł netto |  Gwarancja<br><b>BEZPIECZENSTWA</b> |  <b>BEZPŁATNE</b><br>wsparcie<br>techniczne |

### Opis produktu

- Funkcja: Rozruch nawrotny (rewersyjny)
- Indeks producenta: 102998
- 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: 0,4
- Zakres nastawy wyłącznika przeciążeniowego [A] od: 0,25
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 0.0900
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] do: 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] od: 24
- Znamionowy prąd pracy Ie [A]: 0.3100