

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/elektroniczny-modul-czasowy-opoznione-odpadanie-0-5-10-s-1z-1r-dilm32-xted11-10ra24-24v-acdc-104943-eaton-p-39461.html>



Elektroniczny moduł czasowy opóźnione odpadanie 0,5-10 s 1Z 1R DILM32-XTED11-10(RA24) 24V AC/DC 104943 EATON

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| Cena brutto | 430,15 zł | | |
| Cena netto | 349,72 zł | | |
| Dostępność | Niedostępny | | |
| Czas wysyłki | Towar na zamówienie | | |
| Kod producenta | 104943 | | |
| Kod EAN | 4015081048014 | | |
| Producent | EATON | | |
| Twoje korzyści |  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto |  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA |  BEZPŁATNE wsparcie techniczne |

Opis produktu

Elektroniczny moduł czasowy opóźnione odpadanie 0,5-10 s 1Z 1R DILM32-XTED11-10(RA24) 24V AC/DC 104943 EATON.
Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Napięcie sterujące: **24 AC/DC**
Seria produktu: **DIL seria**