

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 |    |

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.

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