

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	<b>430,15 zł</b>
Cena netto	<b>349,72 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>104943</b>
Kod EAN	<b>4015081048014</b>
Producent	<b>EATON</b>
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**