

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.

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