

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**