

Przełącznik czasowy, zakres 1s...100h, 10C, 24..240V AC

Przełącznik czasowy, zakres 1s...100h, 10C, 24..240V AC. Gama produktów: Zelio Time - Typ produktu lub komponentu : modułowy przełącznik czasowy - typ wyjścia dyskretnego: przełącznik - Szerokość: 17.5 mm - rodzaj opóźnienia: B - znamionowy prąd wyjściowy: 8 A.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480552687
Alt. ID produktu	RE17RBMU
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	RE17RBMU
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Przełączniki Zelio Control/Time, AB1, DZ5, AZ5
PKWiU	27.11.61.0

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik czasowy (EC001439)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Funkcja opóźnionego załączania	Nie
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Nie
Funkcja załączania impulsowego	Nie
Funkcja wyłączenia impulsowego	Nie
Funkcja gwiazda-trójkąt	Nie
Funkcja formowania impulsu	Tak
Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony	Nie
Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony	Nie
Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany	Nie
Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany	Nie
Z gniazdem wtykowym	Nie
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Odpowiedni do systemów zdalnego sterowania	Nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	Nie

Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Zakres nastawy czasu	0,1..360000 s
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk przełączny	1
Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny	0
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	0
Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne	Nie
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Szerokość	17,5 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	72 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480552687
-------------------------	---------------