

Przełącznik czasowy z opóźnieniem zakres 0,05s...300h, 24...240V AC/DC, 1 styk C/O

Przełącznik czasowy z opóźnieniem zakres 0,05s...300h, 24...240V AC/DC, 1 styk C/O. Gama produktów: Zelio Time - Typ produktu lub komponentu : modułowy przełącznik czasowy - typ wyjścia dyskretnego: przełącznik - skrócona nazwa urządzenia: RE22 - znamionowy prąd wyjściowy: 8 A.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480792410
Alt. ID produktu	RE22R1AKMR
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	RE22R1AKMR
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 załączenia	Tak
Funkcja opóźnionego wyłączenia	Tak
Funkcja załączenia impulsowego	Nie
Funkcja wyłączenia impulsowego	Nie
Funkcja gwiazda-trójkąt	Nie
Funkcja formowania impulsu	Nie
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..240 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Zakres nastawy czasu	0,05..1080000 s
Liczba wyjść bezzwłocnych, styk rozwierny	0
Liczba wyjść bezzwłocnych, styk zwierny	0
Liczba wyjść bezzwłocnych, styk przełączny	0
Liczba wyjść zwłocnych, styk rozwierny	1
Liczba wyjść zwłocnych, styk zwierny	1
Liczba wyjść zwłocnych, styk przełączny	1
Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne	Nie
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	73 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480792410
-------------------------	---------------