



Przełącznik czasowy wielofunkcyjny, 2 funkcje, 1 zestyk przełączny

Typ ZRER/W
Catalog No. 110405

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P _{vs}	W	1.5
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Przełączniki (EG000019) / Przełącznik czasowy (EC001439)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Przełącznik przełączający / Przełącznik czasowy (poza klasyfikacją) (ecI@ss10.0.1-27-37-16-05 [AKF092013])			
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 szynniku			Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz		V	24 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz		V	24 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC		V	24 - 240
Rodzaj napięcia sterowania			AC/DC
Prąd znamionowy		A	8
Zakres nastawy czasu		s	0.05 - 360000
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk rozwierny			0
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk zwierny			0
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk przełączny			0
Liczba wyjść zwłocznych, styk rozwierny			0
Liczba wyjść zwłocznych, styk zwierny			0
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny			1
Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne			Nie
Z wyjściem półprzewodnikowym			Nie
Do montażu na szynie TH			Tak
Do montażu czołowego			Tak
Szerokość		mm	17.5
Wysokość		mm	87
Głębokość		mm	65

