

Główne

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys CASK
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik sterujący
Skrócona nazwa urządzenia	CA2SK
Zastosowanie	Obwody sterowania
Kategoria użytkownika	AC-15 DC-13
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V <= 400 Hz
Rodzaj napięcia sterującego	AC 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	230 V AC 50/60 Hz

Uzupełnienie

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu 10 A przy <= 55 °C powietrzny [Ith]	
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gL zgodnie z VDE 0660 10 A gL zgodnie z IEC 60947
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z BS 5424 690 V zgodnie z IEC 60947 690 V zgodnie z VDE 0110 grupa C 690 V zgodnie z UL 508 690 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Podstawa montażowa	Płyta Szyna
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1.5...4 mm ² - sztywność kabla: stały Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1.5...6 mm ² - sztywność kabla: stały Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0.5...6 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0.35...6 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0.35...1.5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0.35...2.5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówka przewodu
Moment dokręcania	0.8 N.m - wł zaciski śrubowe Pozidriv No 1
Zakres napięcia sterującego	0.85...1.1 Uc przy 50 °C eksploatacyjny 0,2...0,75 Uc przy 50 °C zniknięcie, odcięcie
Czas pracy	6...8 ms rozładowanie cewki i otwarcie NO 7...14 ms ładowanie cewki i zamknięcie NO 8...16 ms ładowanie cewki i otwarcie NC 8...10 ms rozładowanie cewki i zamknięcie NC
Trwałość mechaniczna	10 Mcykli
Częstość łączy	1200 cykl/h
Pobór mocy przyciąganie w VA	16 VA przy 20 °C
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	4,2 VA przy 20 °C
Rozpraszanie ciepła	1.4 W
Wysokość	56 mm
Szerokość	27 mm
Głębokość	55,5 mm
Masa produktu	0,132 kg

Środowisko

Normy	BS 5424
-------	---------

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawierają ogólne opisy lub charakterystyki techniczne wykonania produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej, pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do określonej aplikacji lub odpowiedniego stosowania korzystania z niej. Ani Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych są ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.

IEC 60947
NF C 63-110
VDE 0660

certyfikaty produktu	CULus
stopień ochrony IP	IP2x
działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...70 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m bez obniżanie wartości znamionowych w temperaturze

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0718 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------