



## Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys CASK
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik sterujący
Skrócona nazwa urządzenia	CA2SKE
Zastosowanie	Obwody sterowania
Kategoria użytkownika	DC-13 AC-15
Kombinacja styków	2 NO
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	$\leq 690 \text{ V } \leq 400 \text{ Hz}$
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	480 V AC 50/60 Hz

## Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A w $<55 \text{ }^\circ\text{C}$
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 IEC 60947 690 V zgodnie z VDE 0110 grupa C 690 V zgodnie z BS 5424 690 V zgodnie z UL 508 690 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Podstawa montażowa	Płyta Szlina
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...6 mm <sup>2</sup> stały Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stały Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,5...6 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,35...6 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	0,8 N.m - w zaciski śrubowe wkrętak typu Pozidriv No 1
Zakres napięcia sterującego	Zniknięcie, odcięcie: 0,2...0,75 Uc 50 °C) Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc 50 °C)
Czas pracy	6...8 ms rozładowanie cewki i otwarcie NO

7...14 ms ładowanie cewki i zamknięcie NO

Trwałość mechaniczna	10 Mcykli
Maximum operating rate	1200 cykl/h
Pobór mocy przyciąganie w VA	23 VA 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	4,9 VA 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	1,5 W
Wysokość	58 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	68 mm
Masa produktu	0,132 kg

## Środowisko pracy

Normy	NF C 63-110 VDE 0660 BS 5424 IEC 60947
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 zmniejszania wartości znamionowych

## Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	0,170 kg
-----------------------	----------

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------