

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Miniaturowy stycznik pomocniczy TeSys SK 1NO 1NC cewka 24VDC zaciski skrzynkowe

CA3SK11BD

### Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys CASK
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik sterujący
skrótowa nazwa urządzenia	CA3SK
zastosowanie	Obwody sterowania
Kategoria użytkownika	DC-13 AC-15
kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V <= 400 Hz
rodzaj napięcia sterującego	DC STANDARD
napięcie sterujące [Uc]	24 V DC

### Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzny [Ith]	10 A (at 55 °C)
parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gL conforming to VDE 0660 10 A gL conforming to 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	Szyna Płyta
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	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc (at <50 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0.1...0.75 Uc (at <50 °C)
czas pracy	4...6 ms rozładowanie cewki i otwarcie NO 8...12 ms ładowanie cewki i zamknięcie NO 6...8 ms rozładowanie cewki i zamknięcie NC 10...18 ms ładowanie cewki i otwarcie NC
trwałość mechaniczna	10 Mcykli
Maximum operating rate	1200 cykl/h

<b>pobór mocy przyciąganie w W</b>	2,2 W 20 °C)
<b>pobór mocy przy podtrzymaniu w W</b>	2,2 W w 20 °C
<b>rozpraszanie ciepła</b>	2,2 W
<b>Wysokość</b>	56 mm
<b>Szerokość</b>	27 mm
<b>Głębokość</b>	55,5 mm
<b>Masa produktu</b>	0,132 kg

## Środowisko pracy

<b>Normy</b>	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
<b>Certyfikaty produktu</b>	CB Scheme cULus EAC CE UKCA
<b>stopień ochrony IP</b>	IP2x
<b>działanie ochronne</b>	TC zgodnie z IEC 60068
<b>temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-20...50 °C
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-50...70 °C
<b>wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	3,5 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	6,0 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	6,5 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	124,0 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S01
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	40
<b>Wysokość opakowania 2</b>	15,0 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	15,0 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,0 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	5,182 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia) **87**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

Numer SCIP **Bf876e8d-5be9-45ba-9d97-ac1c3aec5384**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE  Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Odbiór **No**