

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Blok styków bezzwłocznych TeSys K 2NC zaciski skrzynkowe

LA1KN02

### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys K
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Skrócona nazwa urządzenia	LA1
Zgodność gamy	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Miejsce montażu	Przednie
Kombinacja styków	2 NZ
Contacts operation	Bezzwłoczny
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-5-1 600 V zgodnie z UL 60947-5-1 600 V zgodnie z CSA C22.2 No 60947-5-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A w <50 °C
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certyfikaty produktu	IECEE CB Scheme UL CSA CCC UKCA

### Parametry uzupełniające

Irms znamionowy prąd załączany	110 A w <= 690 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947
Dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG w <= 690 V zgodnie z IEC 60947
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V

<b>Odległość bez nakładania</b>	0,5 mm
<b>Rezystancja izolacji</b>	> 10 MΩ
<b>Przylączca - zaciski</b>	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...4 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...4 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...4 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...4 mm <sup>2</sup> sztywny
<b>Moment dokręcania</b>	1,3 N.m - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 1,3 N.m - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2
<b>Wysokość</b>	30 mm
<b>Szerokość</b>	38 mm
<b>Głębokość</b>	35 mm
<b>Masa produktu</b>	0,045 kg

## Środowisko pracy

<b>Charakterystyka środowiskowa</b>	Środowisko normalne
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20 zgodnie z IEC 60529
<b>Działanie ochronne</b>	TC zgodnie z IEC 60068
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-50...80 °C
<b>Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-25...50 °C
<b>Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	2000 m

## Jednostka opakowania

<b>Typ jednostki opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek opakowania 1</b>	1
<b>Waga dla opakowania 1</b>	32 g
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	3,5 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	4 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	3,5 cm
<b>Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2</b>	S02
<b>Ilość dla opakowania zbiorczego 2</b>	100
<b>Waga dla opakowania zbiorczego 2</b>	3,695 kg
<b>Wysokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	15 cm
<b>Szerokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	30 cm
<b>Długość dla opakowania zbiorczego 2</b>	40 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Bez SVHC REACH</b>	Tak
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>

Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
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 miesięcy
-----------	-------------