

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Blok styków pomocniczych bezzwłocznych TeSys K 4NO zaciski skrzynkowe

LA1KN40

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
Miejsce Montażu	Przednie
Kombinacja Styków	4 NO
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 Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith]	10 A (at 50 °C)
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1
Certyfikaty Produktu	CB Scheme CCC UL CSA CE UKCA

Parametry uzupełniające

Irms Znamionowy Prąd Załączany	110 A at <= 690 V prąd przemienny (AC) conforming to IEC 60947
Dopuszczalne Krótkotrwałe Wartości Znamionowe	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Parametry Bezpiecznika Dobeżyczącego	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
Minimalny Prąd Łączeniowy	5 mA
Minimalne Napięcie Wylączeniowe	17 V
Odległość Bez Nakładania	0,5 mm
Rezystancja Izolacji	> 10 MΩ

Przyłącza - Zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,34...1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...4 mm ² sztynny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,34...1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...4 mm ² sztynny
Moment Dokręcania	1,3 N.m - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 1,3 N.m - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2
Wysokość	30 mm
Szerokość	38 mm
Głębokość	35 mm
Masa Produktu	0,045 kg

Środowisko pracy

Charakterystyka Środowiskowa	Środowisko normalne
Stopień Ochrony Ip	IP20 zgodnie z IEC 60529
Działanie Ochronne	TC zgodnie z IEC 60068
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-50...80 °C
Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia	-25...50 °C
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)	2000 m

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	4 cm
Szerokość Opakowania 1	4 cm
Długość Opakowania 1	3,8 cm
Waga Opakowania 1	40 g
Jednostka Miary Opakowania 2	BB1
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	10
Wysokość Opakowania 2	3 cm
Szerokość Opakowania 2	16 cm
Długość Opakowania 2	17 cm
Waga Opakowania 2	410 g
Jednostka Miary Opakowania 3	S02
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	100
Wysokość Opakowania 3	15 cm
Szerokość Opakowania 3	30 cm
Długość Opakowania 3	40 cm
Waga Opakowania 3	4,555 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
------------------	-------------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Svhc Reach

Bez Toksycznych Metali Ciężkich

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodny

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem