

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok styków pomocniczych bezwłoczných TeSys K 2NO zaciski skrzynkowe

LA1KN20

Parametry podstawowe

| | |
|---|---|
| gama produktów | TeSys |
| Nazwa produktu | TeSys K |
| Typ produktu lub komponentu | Dodatkowy blok styków |
| skrótowa nazwa urządzenia | LA1 |
| Zgodność gamy | TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K |
| Miejsce montażu | Przednie |
| kombinacja styków | 2 NO |
| Contacts operation | Bezwłoczný |
| [Ue] znamionowe napięcie łączy | 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 (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 UL 60335-2-40:Annex JJ |
| 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 dobezpieczającego | 10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947 |
| minimalny prąd łączy | 5 mA |
| minimalne napięcie wyłączeniowe | 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 sztywny 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 sztywny |
| 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 conforming to 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 | 3,800 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 6,700 cm |
| Długość opakowania 1 | 6,900 cm |
| Waga opakowania 1 | 30,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 7,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 15,200 cm |
| Długość opakowania 2 | 17,900 cm |
| Waga opakowania 2 | 316,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 100 |
| Wysokość opakowania 3 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 3,628 kg |

Warunki gwarancji

| | |
|------------------|-------------|
| Gwarancja | 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 CO2 na CR, całkowity cykl życia) | 4 |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 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 | Nie |
|--|-----|

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Chińskie rozporządzenie RoHS | Dyrektywa RoHS Chiny |
|------------------------------|--------------------------------------|

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

| | |
|-----------------------------------|--|
| Profil cyklu życia produktu (PEP) | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
|-----------------------------------|--|

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

| | |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|