



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[RETURN]TeSys K CA2K[RETURN]TeSys K CA3K[RETURN]TeSys K CA4K |
| Miejsce montażu | Przednie |
| Kombinacja styków | 1 NO + 1 NZ |
| Contacts operation | Bezzwłoczny |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 690 V prąd przemiany (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 powietrzem [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[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CE |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Irms znamionowy prąd załączany | 110 A at <= 690 V prąd przemiany (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 łączeniowy | 5 mA |
| Minimalne napięcie wyłączeniowe | 17 V |
| Odległość bez nakładania | 0,5 mm |
| Rezystancja izolacji | > 10 MΩ |
| Przylączka - 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 | 2,972 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 3,403 cm |
| Długość opakowania 1 | 3,895 cm |
| Waga opakowania 1 | 31,48 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 4,072 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 11,143 cm |
| Długość opakowania 2 | 16,648 cm |
| Waga opakowania 2 | 320,0 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 100 |
| Wysokość opakowania 3 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 3 | 3,75 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| 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 |
|-----------|-------------|