



Parametry podstawowe

| | |
|---|---|
| Gama produktów | TeSys |
| Gama produktów | TeSys K Przełącznik sterujący TeSys K |
| Skrócona nazwa urządzenia | LA1 |
| Typ produktu lub komponentu | Dodatkowy blok styków |
| Miejsce montażu | Przednie |
| Kombinacja styków | 4 NZ |
| Contacts operation | Instantaneous |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | ≤ 690 V AC ≤ 400 Hz |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 690 V - dla Obwód sterowania zgodnie z BS 5424 690 V - dla Obwód sterowania zgodnie z IEC 60947 750 V - dla Obwód sterowania zgodnie z VDE 0010 grupa C 600 V - dla Obwód sterowania zgodnie z CSA C22.2 |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith] | 10 A (at 50 °C) |
| Normy | VDE 0660 IEC 60947 NF C 63-110 BS 5424 |
| Certyfikaty produktu | CSA UL |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|---|
| Irms znamionowy prąd załączany | 110 A at ≤ 690 V 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 10 A gG at ≤ 690 V conforming to VDE 0660 |
| Minimalny prąd łączeniowy | 5 mA |
| Minimalne napięcie wyłączeniowe | 17 V |
| Odległość bez nakładania | 0,5 mm |
| Rezystancja izolacji | > 10 MOhm for control circuit |

| | |
|---------------------|---|
| Przylączy - zaciski | Screw clamp terminals 1 cable(s) 0.34...1.5 mm ² flexible with cable end Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...4 mm ² stały 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 stały |
| Moment dokręcania | 1,3 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 |
| Głębokość | 35 mm |
| Masa produktu | 0,045 kg |

Środowisko pracy

| | |
|---|---|
| Charakterystyka środowiskowa | Środowisko normalne |
| Stopień ochrony IP | IP2x zgodnie z VDE 0106 |
| 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 bez zmniejszania wartości znamionowych |

Jednostka opakowania

| | |
|----------------------------|----------|
| Waga dla opakowania 1 | 0,040 kg |
| Wysokość dla opakowania 1 | 0,400 dm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 0,400 dm |
| Długość dla opakowania 1 | 0,380 dm |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny 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 |
|-----------|-------------|