

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok styków pomocniczych wyprzedzających 0,1-30s TeSys 1NO1NC zaciski skrzynkowe

LADT2

Parametry podstawowe

| | |
|--|---|
| Gama produktów | TeSys TeSys Deca |
| Nazwa produktu | TeSys D TeSys Deca |
| Typ produktu lub komponentu | Dodatkowy blok styków z opóźnieniem |
| Zgodność gamy | TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D |
| Miejsce montażu | Przednie |
| Kombinacja styków | 1 NO + 1 NZ |
| Contacts operation | Time delay |
| Typ regulatora czasowego | Podczas opóźnienia |
| Time delay range | 1...30 s |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 6 A w 120 V AC-15 1,04 A w 690 V AC-15 0,55 A w 125 V DC-13 0,1 A w 600 V DC-13 |
| 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 <60 °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 EAC UKCA |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------|---|
| Irms znamionowy prąd załączany | 140 A w <= 690 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-5-1 250 A w <= 690 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-5-1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe | 100 A w <60 °C 1 s 120 A w <60 °C 500 ms 140 A w <60 °C 100 ms |
| Rodzaj zabezpieczenia | Bezpiecznik gG 10 A |
| Trwałość mechaniczna | 5 Mcykli |
| Minimalny prąd łączeniowy | 5 mA |
| Minimalne napięcie wyłączeniowe | 17 V |
| Czas bez sygnalizacji | 1,5 ms podczas wyłączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO 1,5 ms podczas załączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO |
| Rezystancja izolacji | > 10 MΩ |
| Przylączy - zaciski | Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² sztywny Zaciski śrubowe |
| Moment dokręcania | 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 |
| Kolor | Ciemnoszary |
| Wysokość | 48 mm |
| Szerokość | 44 mm |
| Głębokość | 61 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--|--------------------------|
| Charakterystyka środowiskowa | Środowisko normalne |
| Stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 60529 |
| Działanie ochronne | TH zgodnie z IEC 60068 |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -60...80 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...70 °C |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 3000 m |

Jednostka opakowania

| | |
|--|----------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 75 g |
| Wysokość dla opakowania 1 | 4,74 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 5,226 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 6,537 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | BB1 |
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2 | 10 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 2 | 771 g |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2 | 5,2 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2 | 13 cm |

| | |
|---|------------|
| Długość dla opakowania zbiorczego 2 | 24 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3 | P06 |
| Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3 | 1120 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 3 | 100,444 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 3 | 77 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 3 | 60 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 3 | 80 cm |

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 rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych. |
| 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. |
| Bez PVC | Tak |

Warunki gwarancji

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