



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	1 NO + 3 NC
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 powietrznym [Ith]	10 A (at 50 °C)
Normy	BS 5424 VDE 0660 IEC 60947 NF C 63-110
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

Przylącza - 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
-----------------------	----------

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
-----------	-------------