



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 + 1 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 BS 5424 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

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	0,032 kg
Wysokość dla opakowania 1	0,350 dm
Szerokość dla opakowania 1	0,350 dm
Długość dla opakowania 1	0,400 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
-----------	-------------