



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	3 NO + 1 NC
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	≤ 690 V AC ≤ 400 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z BS 5424 690 V zgodnie z IEC 60947 750 V conforming to VDE 0010 group C 600 V conforming to CSA C22.2
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	10 A (at 50 °C)
Normy	VDE 0660 NF C 63-110 IEC 60947 BS 5424
Certyfikaty produktu	UL CSA

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

Przylączy - zaciski	Spring terminals 1 cable(s) 0.75...1.5 mm ² flexible without cable end Spring terminals 1 cable(s) 0.75...1.5 mm ² solid
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	45 g
Waga dla opakowania zbiorczego 2	452 g
Waga dla opakowania zbiorczego 3	4,936 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
-----------	-------------