



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	Przełącznik sterujący TeSys K TeSys K
Skrócona nazwa urządzenia	LA1
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków z opóźnieniem
Miejsce montażu	Przednie
Kombinacja styków	1 Z/O
Typ regulatora czasowego	Podczas opóźnienia
Time delay range	1...30 s
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	240 V prąd przemienny (AC) dla obwód sygnalizacyjny 240 V prąd stały (DC) dla obwód sygnalizacyjny 110...240 V prąd przemienny (AC) dla obwód zasilający
Znamionowe robocze napięcia graniczne	0.85...1.1 U _c
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	2 A
Normy	VDE 0660 BS 5424 NF C 63-110 IEC 60947
Certyfikaty produktu	UL CSA

Parametry uzupełniające

Czas kasowania	1,5 ms
Przylączy - zaciski	Zaciski wsuwane
Wysokość	27 mm
Szerokość	38 mm
Głębokość	38 mm
Masa produktu	0,04 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 pracy urządzenia	-10...60 °C

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	42,9 g
Wysokość dla opakowania 1	4,8 cm
Szerokość dla opakowania 1	4,8 cm
Długość dla opakowania 1	5 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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.
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
-----------	-------------