

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przełącznik cieplny TeSys K 5,5-8A klasa 10

LR2K0314

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LRK
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik różnicowy przeciążenia termicznego
Skrócona nazwa urządzenia	LR2K
Zastosowanie przełącznika	Zabezpieczenie silnika
Zgodność produktu	LC7K LC1K LP4K LP1K
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC)
Klasa wyzwalania w przypadku przeciążenia	Klasa 10A zgodnie z IEC 60947-4-1
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	5,5...8 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	Obwód zasilający: 690 V zgodnie z BS 4941 Obwód zasilający: 690 V zgodnie z IEC 60947 Obwód zasilający: 750 V zgodnie z VDE 0110 grupa C Obwód zasilający: 600 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	≤ 400 Hz
Pomoc do montażu	Pod stycznikiem Płyta, z akcesoriami specyficznymi Szlina, z akcesoriami specyficznymi
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	6 A dla obwód sygnalizacyjny
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	≤ 690 V dla Obwód zasilający 690 V prąd przemienny (AC) AC-15 dla obwód sygnalizacyjny 250 V prąd stały (DC) DC-13 dla obwód sygnalizacyjny
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	6 A gG dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z VDE 0660 6 A gG dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Strata mocy na biegun	2 W
Wrażliwość na zanik fazy	Tak zgodnie z IEC 60947-4-1

Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia (żółty)
Rodzaj sterowania	Czerwony przycisk: funkcja testu wyzwalacza Niebieski przycisk: zatrzymanie i reset ręczny przełącznik: ręczny lub automatyczny RESET
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...4 mm ² stały Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...4 mm ² stały Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,34...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,34...1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	1,3 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 1,3 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm 1,3 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2
Wysokość	58 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	65 mm
Masa produktu	0,145 kg

Środowisko pracy

Normy	VDE 0660 NF C 63-650 IEC 60947 BS 4941
Certyfikaty produktu	UL CSA UKCA
Działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068 TC zgodnie z DIN 50016
Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...55 °C bez zmniejszania wartości znamionowych zgodnie z IEC 60947 -30...60 °C ze zmniejszeniem zgodnie z IEC 60947
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Ogniodporność	V1 zgodnie z UL 94 Wymóg 2 zgodnie z NF F 16-101 Wymóg 2 zgodnie z NF F 16-102
Odporność mechaniczna	Wstrząsy zestyk NO: 10 Gn przez 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27 Wstrząsy zestyk NZ: 10 Gn przez 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27 Wibracje zestyk NO: 2 Gn, 5...300 Hz zgodnie z IEC 60068-2-6 Wibracje zestyk NZ: 2 Gn, 5...300 Hz zgodnie z IEC 60068-2-6

Jednostka opakowania

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,0 cm
Package 1 Width	7,1 cm
Package 1 Length	8,2 cm
Package 1 Weight	159,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	41
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm

Package 2 Weight 6,878 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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.

Warunki gwarancji

Gwarancja 18 miesięcy

Zalecane zamienniki