

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok styków pomocniczych opóźniających 0,1-30s TeSys 1NO 1NC zaciski skrzynkowe

LADR2

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
	TeSys Deca
Nazwa produktu	TeSys Deca
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków z opóźnieniem
Zgodność gamy	TeSys Deca CAD
	TeSys Deca LC1D
	TeSys F LC1F
	TeSys F CR1F
Miejsce montażu	Przednie
kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Contacts operation	Time delay
typ regulatora czasowego	Opóźnienie wyłączenia
Time delay range	1...30 s
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	6 A at 120 V AC-15
	1,04 A at 690 V AC-15
	0,55 A at 125 V DC-13
	0,1 A at 600 V DC-13
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-5-1
	600 V zgodnie z UL 60947-5-1
	600 V zgodnie z CSA C22.2 No 60947-5-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A (at 60 °C)
Normy	EN/IEC 60947-5-1
	UL 60947-5-1
	CSA C22.2 No 60947-5-1
	GB/T 14048.5
	EN 50012
	IEC 60335-1:Clause 30.2
	IEC 60335-2-40:Annex JJ
	UL 60335-2-40:Annex JJ
Certyfikaty produktu	IEC
	UL
	CSA
	CCC
	EAC
	UKCA

Parametry uzupełniające

Irms znamionowy prąd załączany	140 A at <= 690 V prąd przemienny (AC) conforming to IEC 60947-5-1
	250 A at <= 690 V prąd stały (DC) conforming to IEC 60947-5-1

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A
trwałość mechaniczna	5 Mcykli
minimalny prąd łączeniowy	5 mA
minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
czas bez sygnalizacji	1,5 ms podczas wyłączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO 1,5 ms podczas załączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO
rezystancja izolacji	> 10 MΩ
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm²elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm²elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm²elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm²elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm²sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm²sztywny Zaciski śrubowe
Moment dokręcania	1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2
Wysokość	48 mm
Szerokość	44 mm
Głębokość	61 mm
Kolor	Ciemnoszary

Środowisko pracy

charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,200 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	5,000 cm
Waga opakowania 1	74,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	5,200 cm
Szerokość opakowania 2	13,000 cm
Długość opakowania 2	24,000 cm
Waga opakowania 2	756,000 g

Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	140
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	11,121 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#)

Wpływ na środowisko	
Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	4
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
Numer SCIP	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez PCV	Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja	
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.