

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok styków pomocniczych wyprzedzających, TeSys Deca, 0.3-3s, 1NO 1NC zaciski skrzynkowe

LADT0

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	Podczas opóźnienia
Time delay range	0.3...3 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 krótkotrwale 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	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	140
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	11,018 kg

Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1120
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	101,340 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	0ec600a1-51d5-4e42-a756-c9f6cbd40f70
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 wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.