

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przełącznik sterujący, TeSys Deca,
3NO+2NC, $U_n=690V$, 24V DC
cewka standardowa, zaciski snap-in

CAD32ABD

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys CAD
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik sterujący
Skrócona nazwa urządzenia	CAD
zastosowanie	Obwody sterowania

Parametry uzupełniające

Kategoria użytkowania	AC-15 AC-14 DC-13
kombinacja styków	3 NO + 2 NZ
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	≤ 690 V Prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
rodzaj napięcia sterującego	standardowe DC
napięcie sterujące [Uc]	24 V DC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A (at 60 °C)
Irms znamionowy prąd załączany	140 A Prąd przemienny (AC) 250 A prąd stały (DC)
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG conforming to IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-5-1
Podstawa montażowa	Szyna Płyta
przylączca - zaciski	Snap-in terminal 1 kabel (kable) 0,5...4 mm ² Elastyczny bez końcówki kablowej Snap-in terminal 2 kabel (kable) 0,5...4 mm ² Elastyczny bez końcówki kablowej Snap-in terminal 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² Elastyczny z końcówką kablową Snap-in terminal 2 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² Elastyczny z końcówką kablową Snap-in terminal 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² stały bez końcówki kablowej Snap-in terminal 2 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² stały bez końcówki kablowej
zakres napięcia sterującego	0,1...0,25 Uc (-40...70 °C):zniknięcie, odcięcie prąd stały (DC) 0,7...1,25 Uc (-40...60 °C):eksploatacyjny prąd stały (DC) 1...1.25 Uc (60...70 °C):eksploatacyjny prąd stały (DC)
czas pracy	53...72 ms ładowanie cewki i zamknięcie NO 16...24 ms rozładowanie cewki i otwarcie NO 47...63 ms ładowanie cewki i otwarcie NC 15...25 ms rozładowanie cewki i zamknięcie NC

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

Trwałość mechaniczna	30 Mcykli
Maximum operating rate	180 c./min
stała czasowa	28 ms
pobór mocy przyciąganie w W	5,4 W 20 °C)
pobór mocy przy podtrzymaniu w W	5,4 W w 20 °C
minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
minimalny prąd łączeniowy	5 mA
czas bez sygnalizacji	1,5 ms podczas załączenia pomiędzy stykiem NZ a NO 1,5 ms podczas wyłączenia pomiędzy stykiem NZ a NO
rezystancja izolacji	> 10 MΩ
odporność mechaniczna	Wstrząsy przekaxnik sterujący otwarty: 10 Gn przez 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27 Wstrząsy przekaźnik sterujący zamknięty: 15 Gn for 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27 Wibracje przekaxnik sterujący otwarty: 2 Gn, 5...300 Hz zgodnie z IEC 60068-2-6 Wibracje przekaźnik sterujący zamknięty: 4 Gn, 5...300 Hz zgodnie z IEC 60068-2-6
wysokość	107 mm
Szerokość	45 mm
głębokość	93 mm
Masa produktu	562 g

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 Chiński standard narodowy JIS C8201-5-1
Certyfikaty produktu	CB Scheme CCC cULus CE UKCA EU-RO-MR by DNV
stopień ochrony IP	IP2x płyta czołowa zgodnie z VDE 0106
działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
temperatura otoczenia dla pracy	-40...60 °C 60...70 °C ze zmniejszeniem
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,600 cm
Szerokość opakowania 1	10,100 cm
Długość opakowania 1	11,500 cm
Waga opakowania 1	508,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15

Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	9,045 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	153,220 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----



Environmental Data

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

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	5 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better



Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Tak
Numer SCIP	B67ac941-f42f-4afd-894a-0b6f9cefde62
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny z przepisami o wyłączeniu
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Use Longer



Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again



Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	75
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Odbiór	Nie
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

