

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Elektryczny moduł opóźniający załączanie stycznika LC1/LP1 0,1/2s

LA4DT0U

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Moduły szeregowo timera
skrótowa nazwa urządzenia	LA4DT
Opis biegunów	3P
Zgodność produktu	LC1D09...D38 LC1D80...D150 LC1D40A...D80A

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Góra
[Uc] control circuit voltage	24...250 V AC 50/60 Hz 24...250 V DC
zakres napięcia sterującego	Przez styk mechaniczny: 0.8...1.1 Uc
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 60947-1
przylączy - zaciski	Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm²elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm²stały z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm²elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm²stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm²elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm²stały z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm²elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm²stały bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	1,7 N.m
trwałość elektryczna	30 Mcykli
typ regulatora czasowego	Podczas opóźnienia
Time delay range	0.1...2 s
czas kasowania	150 ms podczas opóźnienia 50 ms po opóźnieniu
sygnalizacja lokalna	Podświetla za pomocą diody LED w czasie zwłoki
[Ures] napięcie różnicowe	3,3 V
Masa produktu	0,04 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60255-5
-------	-------------

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

Certyfikaty produktu	UL CSA
stopień ochrony IP	IP2x conforming to IEC 60529
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
temperatura powietrza wokół urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Rodzaj zabezpieczenia	Wbudowany warystor
rozpraszanie ciepła	2 W
odporność na krótkie zaniki zasilania	10 ms podczas opóźnienia 2 ms po opóźnieniu

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,4 cm
Szerokość opakowania 1	4,6 cm
Długość opakowania 1	4,8 cm
Waga opakowania 1	47,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	70
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,606 kg

Warunki gwarancji

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



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	
Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	1
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	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

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.