

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok styków zwłoczných 1NO 24/48VAC 1...30s

LA2KT2E

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys K
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków z opóźnieniem
skrótowa nazwa urządzenia	LA1
Zgodność gamy	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Miejsce montażu	Przednie
kombinacja styków	1 Z/O
Contacts operation	Time delay
typ regulatora czasowego	Podczas opóźnienia
Time delay range	1...30 s
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24...48 V AC/DC dla Obwód sterowania 240 V prąd przemienny (AC) dla obwód sygnalizacyjny
znamionowe robocze napięcia graniczne	0.85...1.1 Uc
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	2 A for obwód sygnalizacyjny
Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CE UKCA

Parametry uzupełniające

rezystancja izolacji	> 10 MΩ
przyłącza - zaciski	Zaciski wsuwane
czas kasowania	1,5 s podczas opóźnienia 0,5 s po opóźnieniu
Wysokość	27 mm
Szerokość	38 mm
Głębokość	38 mm
Masa produktu	0,04 kg

Środowisko pracy

charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529

działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068
---------------------------	------------------------

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...60 °C
---	-------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
---------------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	5,000 cm
------------------------------	----------

Szerokość opakowania 1	4,800 cm
-------------------------------	----------

Długość opakowania 1	4,800 cm
-----------------------------	----------

Waga opakowania 1	40,000 g
--------------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	S02
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	70
---------------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	15,000 cm
------------------------------	-----------

Szerokość opakowania 2	30,000 cm
-------------------------------	-----------

Długość opakowania 2	40,000 cm
-----------------------------	-----------

Waga opakowania 2	3,110 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)	3
---	---

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.
------	--