



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys K
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków z opóźnieniem
Skrócona nazwa urządzenia	LA1
Zgodność gamy	TeSys K LC1K[RETURN]TeSys K CA2K[RETURN]TeSys K CA3K[RETURN]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	110...240 V prąd przemienny (AC) 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 [I <sub>th</sub> ]	2 A for obwód sygnalizacyjny
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]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 zgodnie z IEC 60529
Działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...60 °C

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## 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	44,000 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	3,361 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

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