

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Electronic time delay auxiliary contact block, TeSys K, 1C/O, on delay 1-30s, front, control 24...48V AC/DC

LA2KT2E

Main

Range	TeSys
Product name	TeSys K
Product or component type	Time delay auxiliary contact block
Device short name	LA1
Range compatibility	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Mounting location	Front
Pole contact composition	1 C/O
Contacts operation	Time delay
Timer type	On delay
Time delay range	1...30 s
[Ue] rated operational voltage	24...48 V AC/DC for control circuit 240 V AC for signalling circuit
Rated operational voltage limits	0.85...1.1 U _c
[I _{th}] conventional free air thermal current	2 A for signalling circuit
Product certifications	UL CSA CE UKCA

Complementary

Insulation resistance	> 10 MOhm
Connections - terminals	Slip-on terminals
Reset time	1.5 s during time delay 0.5 s after time delay
Height	27 mm
Width	38 mm
Depth	38 mm
Net weight	0.04 kg

Environment

Environmental characteristic	Normal environment
IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529

Protective treatment	TC conforming to IEC 60068
-----------------------------	----------------------------

Ambient air temperature for operation	-10...60 °C
--	-------------

Packing Units

Unit Type of Package 1	PCE
-------------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
-------------------------------------	---

Package 1 Height	5.000 cm
-------------------------	----------

Package 1 Width	4.800 cm
------------------------	----------

Package 1 Length	4.800 cm
-------------------------	----------

Package 1 Weight	40.000 g
-------------------------	----------

Unit Type of Package 2	S02
-------------------------------	-----

Number of Units in Package 2	70
-------------------------------------	----

Package 2 Height	15.000 cm
-------------------------	-----------

Package 2 Width	30.000 cm
------------------------	-----------

Package 2 Length	40.000 cm
-------------------------	-----------

Package 2 Weight	3.110 kg
-------------------------	----------

Environmental Data

Schneider Electric nhắm đến việc đạt được vị trí Net Zero vào năm 2050 thông qua các quan hệ đối tác chuỗi cung ứng, giảm vật liệu tác động và sự tuần hoàn thông qua chiến dịch "Use Better, Use Longer, Use Again" đang diễn ra của chúng tôi để kéo dài tuổi thọ sản phẩm và khả năng tái chế.

[Dữ liệu môi trường đã giải thích >](#)

[Cách chúng tôi đánh giá tính bền vững của sản phẩm >](#)

Ảnh hưởng môi trường

Carbon footprint (kg.eq.CO2 per CR, Total Life cycle)	3
---	---

Environmental Disclosure	Product Environmental Profile
--------------------------	---

Use Better

Vật liệu và Bao bì

Packaging made with recycled cardboard	Yes
--	-----

Packaging without single use plastic	No
--------------------------------------	----

EU RoHS Directive	Compliant with Exemptions
-------------------	---------------------------

SCIP Number	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
-------------	--------------------------------------

REACH Regulation	REACH Declaration
------------------	-----------------------------------

China RoHS Regulation	China RoHS declaration
-----------------------	--

Use Again

Đóng gói lại và tái sản xuất

Circularity Profile

No need of specific recycling operations

WEEE



The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins

Take-back

No