

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bloc De Contacte Auxiliar Tesys - 1 No + 1 Nc - Precablat

LA2KT2E

Principale

Gama	TeSys
nume produs	TeSys K
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliare temporizat
nume scurt al dispozitivului	LA1
Compatibilitate gama	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
locul de montare	Fata
compozitie contact pol	1 C/O
Contacts operation	Time delay
tip temporizator	Laintarziere
intervalul de intarziere	1...30 s
[Ue] tensiune nominala de functionare	24...48 V c.a./c.c. pentru circuit de comanda 240 V c.a. pentru circuit de semnalizare
limite pentru tensiunea operationala nominala	0,85...1,1 Uc
[Ith] curent termic conventional in aer liber	2 A for circuit de semnalizare
standarde	SR EN 60947-5-1
certificari produs	UE UKCA

Suplimentare

rezistenta de izolatie	> 10 MΩ
conexiuni - borne	papuci auto
resetare timp	1,5 s during time delay 0,5 s after time delay
inaltime	27 mm
latime	38 mm
adancime	38 mm
greutate produs	0,04 kg

Mediu

caracteristica de mediu	Mediu normal
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
tratament protector	TC conformitate cu IEC 60068

temperatura ambientală de funcționare	-10...60 °C
---------------------------------------	-------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	5,000 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	4,800 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	4,800 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	40,000 g
---------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	70
--	----

Înălțime a doua forma de impachetare	15,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	3,110 kg
--------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	43
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

mm
[in]

