

Mer om LA1KN02

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**LA1KN02****Tilbehør til Tesys K minikontaktoerer**

EI-nummer: 4176009

EAN: 3389110500028



Last ned produktdatablad for LA1KN02



3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys K
Produkt eller type komponent	Hjelpkontakt blokk
Kortnavn utstyr	LA1
Kompatibel med	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Montasjeplassering	Front
Kontakttype	2 NC
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] merkespenning	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] nominell driftsstrøm	6 A på 120 V AC-15 1,04 A på 690 V AC-15 0,55 A på 125 V DC-13 0,1 A på 600 V DC-13
[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-5-1 600 V i samsvar med UL 60947-5-1 600 V i samsvar med CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A på <50 °C
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Produktsertifikater	IECEE CB Scheme UL CSA CCC

Komplementær

Irms rated making capacity	110 A på ≤ 690 V AC i samsvar med IEC 60947
Permissible short-time rating	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Sikringsstørrelse	10 A gG på ≤ 690 V i samsvar med IEC 60947
Minimum brytestrøm	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Non overlapping av stand	0,5 mm
Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm

Tilkoblingsklemmer	Skruilkobling 1 kabel (kabler) 0,34... 1,5 mm ² fleksibel med Skruilkobling 1 kabel (kabler) 0,75... 4 mm ² fleksibel uten Skruilkobling 1 kabel (kabler) 1,5...4 mm ² stiv Skruilkobling 2 kabel (kabler) 0,34... 1,5 mm ² fleksibel med Skruilkobling 2 kabel (kabler) 0,75... 4 mm ² fleksibel uten Skruilkobling 2 kabel (kabler) 1,5...4 mm ² stiv
---------------------------	--

Tiltrekningsmoment	1,3 N.m - med skrutrekker Philips No 2
---------------------------	--

Høyde	30 mm
--------------	-------

Bredde	38 mm
---------------	-------

Dybde	35 mm
--------------	-------

Vekt	0,045 kg
-------------	----------

Miljø

Miljøegenskaper	Normale omgivelser
------------------------	--------------------

IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
----------------	------------------------------

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

Omgivelsestemperatur for lagring	-50...80 °C
---	-------------

Omgivelsestemperatur drift	-25...50 °C
-----------------------------------	-------------

Operating altitude	2000 m
---------------------------	--------

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
---------------------------------	-----

Antall enheter forpakning 1	1
------------------------------------	---

Forpakning 1 vekt	32 g
--------------------------	------

Forpakning 1 høyde	3,5 cm
---------------------------	--------

Forpakning 1 bredde	4 cm
----------------------------	------

Forpakning 1 lengde	3,5 cm
----------------------------	--------

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
------------------------	---------------------------------

REACH fri for SVHC	Ja
---------------------------	----

EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
-------------------------	--

Fri for giftige tungmetaller	Ja
-------------------------------------	----

Kvikksølv fri	Ja
----------------------	----

Informasjon om RoHS-unntak	Ja
-----------------------------------	--------------------

Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
-----------------------------	--------------------------------------

WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
-------------	--

Contractual warranty

Garanti	18 måneder
----------------	------------