



Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys K
Produkta vai sastāvdaļas veids	Auxiliary contact block
Ieīces īsais nosaukums	LA1
Saderība ar	TeSys K LC1K[RETURN]TeSys K CA2K[RETURN]TeSys K CA3K
Montāžas vieta	Priekšā
Pole contact composition	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] rated operational voltage	690 V AC 25...400 Hz
[Ui] rated insulation voltage	690 V IEC 60947-5-1 600 V UL 60947-5-1 600 V CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] conventional free air thermal current	10 A (at 50 °C)
Standarti	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1
Produkta sertifikācija	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CE

Papildinošs

Irms rated making capacity	110 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947
Permissible short-time rating	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Associated fuse rating	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
Minimum switching current	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Non overlap distance	0,5 mm
Insulation resistance	> 10 MOhm
Connections - terminals	Screw clamp terminals 1 0,34...1,5 mm ² elastīgs with cable end Screw clamp terminals 1 0,75...4 mm ² elastīgs without cable end Screw clamp terminals 1 1,5...4 mm ² stingrs Screw clamp terminals 2 0,34...1,5 mm ² elastīgs with cable end Screw clamp terminals 2 0,75...4 mm ² elastīgs without cable end Screw clamp terminals 2 1,5...4 mm ² stingrs
Tightening torque	1,3 N.M Philips No 2 1,3 N.m pozidriv No 2
Augstums	30 mm
Platums	38 mm
Dziļums	35 mm
Neto svars	0,045 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This information is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Vide

Vides raksturlielumi	Normālu vidi
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529
Protective treatment	TC IEC 60068
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...80 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...50 °C
Operating altitude	2000 m

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,295 cm
1. iepakojuma platums	3,823 cm
1. iepakojuma garums	3,917 cm
1. iepakojuma svars	30,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	4,4 cm
2. iepakojuma platums	16,698 cm
2. iepakojuma garums	15,45 cm
2. iepakojuma svars	401,0 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 3. iepakojumā	100
3. iepakojuma augstums	15,0 cm
3. iepakojuma platums	30,0 cm
3. iepakojuma garums	40,0 cm
3. iepakojuma svars	4,651 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.