



Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys CASK
Produkta vai sastāvdaļas veids	Control relay
Ieīces īsais nosaukums	CA3SK
Contact application	Control circuit
Utilisation category	DC-13 AC-15
Pole contact composition	2 NO
[Ue] nominālais darbības spriegums	<= 690 V <= 400 Hz
Control circuit type	DC standard
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

Papildinošs

[Ith] conventional free air thermal current	10 A (at 55 °C)
Associated fuse rating	10 A gL conforming to VDE 0660 10 A gL conforming to IEC 60947
[Ui] rated insulation voltage	690 V IEC 60947 690 V VDE 0110 group C 690 V BS 5424 690 V UL 508 690 V CSA C22.2 No 14
Montāžas stiprinājums	Rail Plāksne
Connections - terminals	Screw clamp terminals 1 1,5...6 mm ² ciets Screw clamp terminals 2 1,5...4 mm ² ciets Screw clamp terminals 1 0,5...6 mm ² elasģigs without cable end Screw clamp terminals 1 0,35...6 mm ² elasģigs with cable end Screw clamp terminals 2 0,35...1,5 mm ² elasģigs with cable end Screw clamp terminals 2 0,35...2,5 mm ² elasģigs without cable end
Tightening torque	0,8 N.m screw clamp terminals "PoZidriv" Nr 1
Control circuit voltage limits	Operational: 0.85...1.1 U _c (at <50 °C) Drop-out: 0.1...0.75 U _c (at <50 °C)
Operating time	4...6 ms coil de-energisation and NO opening 8...12 ms coil energisation and NO closing
Mehāniskā izturģiba	10 M cikli
Maximum operating rate	1200 cikls/h
Inrush power in W	2,2 W 20 °C)
Hold-in power consumption in W	2,2 W 20 °C
Heat dissipation	2,2 W
Augstums	56 mm
Platums	27 mm
Dzģilums	55,5 mm
Neto svars	0,132 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation 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

Standarti	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Produkta sertifikācija	CB Scheme[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA
IP degree of protection	IP2X
Protective treatment	TC IEC 60068
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...70 °C
Operating altitude	2000 m without derating

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	6,0 cm
1. iepakojuma platums	6,6 cm
1. iepakojuma garums	3,3 cm
1. iepakojuma svars	126,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S01
Vienību skaits 2. iepakojumā	40
2. iepakojuma augstums	15,0 cm
2. iepakojuma platums	15,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	5,214 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------