



Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys CASK
Produkta vai sastāvdaļas veids	Vadības relejs
Ieīces īsais nosaukums	CA2SKE
Kontaktozu lietojumprogramma	Vadības ķēde
Izmantošanas kategorija	AC-15 DC-13
Polu kontakta sastāvs	2 NĒ
[Ue] nominālais darbības spriegums	≤ 690 V ≤ 400 Hz
Vadības ķēdes tips	AC pie 50/60 Hz
[Uc] vadības ķēdes spriegums	230 V AC 50/60 Hz

Papildinošs

[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	10 A (pie 55 °C)
Saistītā drošinātāja nomināls	10 A gL atbilst VDE 0660 10 A gL atbilst IEC 60947
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	690 V atbilst IEC 60947 690 V atbilst VDE 0110 C grupa 690 V atbilst BS 5424 690 V atbilst UL 508 690 V atbilst CSA C22.2 Nr. 14
Montāžas atbalsts	Dzelzceļš Plāksne
Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļes 1 kabelis(-i) 1,5...6 mm ² ciets Skrūvju skavu spaiļes 2 kabelis(-i) 1,5...4 mm ² ciets Skrūvju skavu spaiļes 1 kabelis(-i) 0,5...6 mm ² elastīgs bez kabeļa gala Skrūvju skavu spaiļes 1 kabelis(-i) 0,35...6 mm ² elastīgs ar kabeļa galu Skrūvju skavu spaiļes 2 kabelis(-i) 0,35...1,5 mm ² elastīgs ar kabeļa galu Skrūvju skavu spaiļes 2 kabelis(-i) 0,35...2,5 mm ² elastīgs bez kabeļa gala
Pievilkšanas griezes moments	0,8 Nm - ieslēgts skrūvju skavu spaiļes pozīdrīv Nr 1 skrūves galva
Vadības ķēdes sprieguma robežas	Izkrišana : 0,2...0,75 Uc (pie < 50 °C) Operatīvi : 0,85...1,1 Uc (pie < 50 °C)
Darbības laiks	6...8 ms spoles atslēgšana un NAV atvēršana 7...14 ms spoles sprieguma padeve un NO slēgšana
Mehāniskā izturība	10 M cikli
Maksimālais darbības ātrums	1200 cikls/h
Ieslēgšanas jauda VA	23 VA (pie 20 °C)
Noturīgais enerģijas patēriņš VA	4,9 VA (pie 20 °C)
Siltuma izkliedēšana	1,5 W
Augstums	58 mm
Platums	45 mm
Dziļums	68 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 Nr. 60947-5-1
Produkta sertifikācija	CB shēma[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA
IP aizsardzības pakāpe	IP2X
Aizsardzības ārstēšana	TC atbilst IEC 60068
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...70 °C
Darbības augstums	2000 m bez pazemināšanas

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,4 cm
1. iepakojuma platums	6,1 cm
1. iepakojuma garums	4,8 cm
1. iepakojuma svars	178,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S01
Vienību skaits 2. iepakojumā	24
2. iepakojuma augstums	15,0 cm
2. iepakojuma platums	15,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	4,481 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme 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
-----------	-----------