

## Product data sheet

### Characteristics

# CA2SK11P7

Contacteur Auxiliar Tesys Sk - 1 Nd + 1 Ni - <Lt/  
 >= 690 V - Bobina 230 V C.A.



### Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys CASK
Tip produs sau componenta	Releu de control
Nume scurt al dispozitivului	CA2SK
Aplicatie contactor	Circuit de comanda
Categorie de utilizare	DC-13 AC-15
Compozitie contact pol	1 NO + 1 NC
[Ue] tensiune nominala de functionare	<= 690 V <= 400 Hz
Tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
Tensiune circuit de comanda	230 V c.a. 50/60 Hz

### Suplimentare

[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A la <55 °C
Calibrul fuzibilului asociat	10 A gL conformitate cu VDE 0660 10 A gL conformitate cu SR EN 60947
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu SR EN 60947 690 V conformitate cu VDE 0110 grupa C 690 V conformitate cu BS 5424 690 V conformitate cu UL 508 690 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
Suport de montare	Placa Sina
Conexiuni - borne	Borne cu șurub 1 cablu(ri) 1,5...6 mm <sup>2</sup> solid Borne cu șurub 2 cablu(ri) 1,5...4 mm <sup>2</sup> solid Borne cu șurub 1 cablu(ri) 0,5...6 mm <sup>2</sup> flexibil fara Borne cu șurub 1 cablu(ri) 0,35...6 mm <sup>2</sup> flexibil cu Borne cu șurub 2 cablu(ri) 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu Borne cu șurub 2 cablu(ri) 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara
Cuplu de strangere	0,8 N.m - pornit borne cu șurub pozidriv No 1
Limite de tensiune circuit de comanda	Eliminare 0,2...0,75 Uc 50 °C) Operațional 0,85...1,1 Uc 50 °C)
Timp de functionare	6...8 ms întreruperea alimentării bobinei și deschiderea contactului NO 7...14 ms alimentarea bobinei și închiderea contactului NO 8...10 ms întreruperea alimentării bobinei și închiderea contactului NC 8...16 ms alimentarea bobinei și deschiderea contactului NC
Durabilitate mecanica	10 Mcycles
Viteza maxima de functionare	1200 cic/h
Consum de energie conectare in VA	16 VA 20 °C)
Consum de energie mentinere in VA	4,2 VA 20 °C)
Disipare de caldura	1,4 W
Inaltime	56 mm
Latime	27 mm
Adancime	55,5 mm
Greutate produs	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.

## Mediu

Standarde	SR EN 60947 VDE 0660 NF C 63-110 BS 5424
Certificari produs	CULus
Grad de protectie IP	IP2x
Tratament protector	TC conformitate cu IEC 60068
Temperatura ambianta pentru utilizare	-20...50 °C
Temperatura de depozitare	-50...70 °C
Altitudinea de functionare	2000 m fără declasare

## Unitati de impachetare

Greutate colet(Lbs)	0,120 kg
---------------------	----------

## Durabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
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.

## Garantie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------