

CA2SK11U7

Contacteur Auxiliar Tesys Sk - 1 Nd + 1 Ni - <Lt/
>= 690 V - Bobina 240 V C.A.

Principal

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	AC-15 DC-13
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	240 V c.a. 50/60 Hz

Suplimentar

[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 60947-1 690 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
Suport de montare	Placa Sina
Conexiuni - borne	Borne cu surub 1 cablu(ri) 1,5...6 mm ² solid Borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...4 mm ² solid Borne cu surub 1 cablu(ri) 0,5...6 mm ² flexibil fara Borne cu surub 1 cablu(ri) 0,35...6 mm ² flexibil cu Borne cu surub 2 cablu(ri) 0,35...1,5 mm ² flexibil cu Borne cu surub 2 cablu(ri) 0,35...2,5 mm ² flexibil fara
Cuplu de strangere	0,8 N.m - pornit borne cu surub pozidriv No 1
Limite de tensiune circuit de comanda	Eliminare 0.2...0.75 Uc 50 °C) Operational 0,85...1,1 Uc 50 °C)
Timp de functionare	6...8 ms intreruperea alimentării bobinei și deschiderea contactului NO 7...14 ms alimentarea bobinei și închiderea contactului NO 8...10 ms intreruperea 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 neta	0,132 kg

Mediu

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

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	122,0 g
Înălțimea formei de impachetare 1	3,3 cm
Latimea formei de impachetare 1	5,9 cm
Lungimea formei de impachetare 1	6,7 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	S01
Numar de unitati in forma de impachetare 2	40
Greutatea formei de impachetare 2	5,098 kg
Înălțimea formei de impachetare 2	15 cm
Latimea formei de impachetare 2	15 cm
Lungimea formei de impachetare 2	40 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
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 contractuala

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