Produktdatenblatt Technische Daten

CA2SK11D7 Hilfsschütz, 1S+1Ö, 42V 50/60Hz

EAN Code: 3389110573978



Hauptmerkmale

		-
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys CASK	- Joseph Company
Produkt oder Komponententyp	Steuerrelais	-
Kurzbezeichnung des Geräts	CA2SK	
Anwendung des Schützes	Steuerstromkreis	- Inches and the second
Nutzungskategorie	AC-15 DC-13	fish had
Zus. des Polkontakts	1 S + 1 Ö	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 690 V <= 400 Hz	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	42 V AC 50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <55 °C	
Zugehörige Absicherung	10 A gL entspricht VDE 0660 10 A gL entspricht IEC 60947	
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947 690 V entspricht VDE 0110 Gruppe C 690 V entspricht BS 5424 690 V entspricht UL 508 690 V entspricht CSA C22.2 No 14	
Montagehalterung	Schiene Platte	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,56 mm²starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,54 mm²starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,56 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,356 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,351,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,352,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse	
Anzugsmoment	0,8 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen pozidriv No 1	C
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.20.75 Uc 50 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50 °C)	
Ansprechzeit	68 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 714 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 810 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts	

8-16 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung

Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximum operating rate	1200 cyc/h
Anzugsleistung in VA	16 VA 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	4,2 VA 20 °C)
Wärmeableitung	1,4 W
Höhe	56 mm
Breite	27 mm
Tiefe	55,5 mm
Produktgewicht	0,132 kg

Montage

Normen	VDE 0660
	NF C 63-110
	BS 5424
	IEC 60947
Produktzertifizierungen	CULus
Schutzart (IP)	IP2x
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5070 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
/EEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Ur werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

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