CA4KN22EW3

Hilfsschütz, 2S+2Ö, 48V DC, 1,8W





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys CAK
Produkt- oder Komponententyp	Steuerrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	CA4K
Anwendung des Schützes	Steuerstromkreis
Nutzungskategorie	DC-13 AC-15
Zusammensetzung des Polkontakts	2 S + 2 Ö
[Ue] Betriebsbemessungsspanni	<= 690 V <= 400 Hz
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme
Steuerkreisspannung	48 V DC

Zusatzmerkmale

Integrierte bidirektionaler Spitzenbegrenzungsdioden-Suppressor
10 A (bei 50 °C)
110 A entspricht IEC 60947
10 A gG entspricht IEC 60947 10 A gG entspricht VDE 0660
690 V entspricht IEC 60947 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C 690 V entspricht BS 5424 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
Platte Schiene
Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,341,5 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,341,5 mm²flexibel ohne Kabelende
1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 26 mm 1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
Abfallspannung: 0,1 - 0,75 Uc (bei <50 °C) Betrieb: 0,7 - 1,3 Uc (bei <50 °C)
40, 20 ms Caulan Ahamanuna und NO Öfferuna
 10 - 20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 15 - 25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung
15 - 25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung
15 - 25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung
15 - 25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 Mcycles
15 - 25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 Mcycles 6000 cyc/h
15 - 25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 Mcycles 6000 cyc/h 2 ms
15 - 25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 Mcycles 6000 cyc/h 2 ms 1,8 W (bei 20 °C)
15 - 25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 Mcycles 6000 cyc/h 2 ms 1,8 W (bei 20 °C) 1,8 W bei 20 °C
15 - 25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 Mcycles 6000 cyc/h 2 ms 1,8 W (bei 20 °C) 1,8 W bei 20 °C

Isolierwiderstand	> 10 MOhm	
Höhe	58 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	57 mm	
Produktgewicht	0,235 kg	

Montage

Normen	EN/IEC 60947-4-1
	GB/T 14048.4
	UL 60947-4-1
	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
	JIS C8201-4-1
Produktzertifizierungen	CB-
	Regelung[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UK(
Schutzart (IP)	IP2x
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C
Betriebshöhe	2.000 m ohne Leistungsminderung
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
	Anforderung 2 entspricht NF F 16-101
	Anforderung 2 entspricht NF F 16-102
Mechanische Robustheit	Schwingungen Schütz geöffnet: 2 Gn, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6
	Schwingungen Schütz geschlossen: 4 Gn, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6
	Schocks Schütz geöffnet: 10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
	Schocks Schütz geschlossen: 15 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,4 cm	
VPE 1 Breite	6,1 cm	
VPE 1 Länge	4,6 cm	
VPE 1 Gewicht	220 g	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Konform EPEU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫ Ja
☑ Produktumweltprofil
☑ Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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