Produktdatenblatt Eigenschaften

CA3KN22GD3

Hilfsschütz, 2S+2Ö, 125V DC, mit Schutzbeschaltung





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys CAK	
Produkt oder Komponententyp	Steuerrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	CA3K	
Anwendung des Schützes	Steuerstromkreis	
Nutzungskategorie	AC-15 DC-13	
Zus. des Polkontakts	2 NO + 2 NC	
Betriebsbemessungsspannung 690 V <= 400 Hz Ue		
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard	
Steuerkreisspannung	125 V DC	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode		
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <50 °C		
Irms Nenneinschaltleistung	110 A entspricht IEC 60947		
Zugehörige Absicherung	10 A gG entspricht IEC 60947 10 A gG entspricht VDE 0660		
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C 690 V entspricht BS 5424 600 V entspricht CSA C22.2 No 14		
Montagehalterung	Platte Schiene		
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,54 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,54 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,754 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,754 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,341,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,341,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse		
Anzugsmoment	1,3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 1,3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 6 mm		
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,8 - 1,15 Uc 50 °C) Abfall: 0,1 - 0,75 Uc 50 °C)		
Ansprechzeit	10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 15 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung		
Mechanische Lebensdauer	20 Mcycles		
Maximale Betriebsrate	10000 cyc/h		
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	2 ms		
Anzugsleistung in W	3 W 20 °C)		
Halteleistungsaufnahme in W	3 W bei 20 °C		
Wärmeableitung	3 W		
Minimale Schaltspannung	17 V		

Minimaler Schaltstrom	5 mA
Überschneidungsfreier Abstand	0,5 mm
Isolationswiderstand	> 10 MOhm
Höhe	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	57 mm
Produktgewicht	0,225 kg

Montage

Standards	BS 5424	
	IEC 60947	
	NF C 63-140	
	VDE 0660	
Produktzertifizierungen	CSA	
	UL	
Schutzart (IP)	IP2x	
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C	
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94	
	Anforderung 2 entspricht NF F 16-101	
	Anforderung 2 entspricht NF F 16-102	
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6	
	Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6	
	Erschütterungen Schütz geöffnet: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
	Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	

Nachhaltigkeit

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
Frei von REACh-SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration		
Quecksilberfrei	Ja		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil		
Circular Econmomy-Eignung	[™] Entsorgungsinformationen		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

Voltagilorio Cowarii olotarig			
Garantie	18 months		