Produktdatenblatt Eigenschaften

CAD32E7

Hilfsschütz, 3S+2Ö, 48V 50/60Hz





Hauptmerkmale

| Baureihe | TeSys TeSys Deca |
|--------------------------------|---------------------|
| Produktname | TeSys CAD |
| Produkt oder Komponententyp | Steuerrelais |
| Kurzbezeichnung des Geräts | CAD |
| Anwendung des Schützes | Steuerstromkreis |

Zusatzmerkmale

| Nutzungskategorie | DC-13 AC-15 AC-14 |
|--|---|
| Zus. des Polkontakts | 3 NO + 2 NC |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | <= 690 V AC 25 - 400 Hz |
| Steuerstromkreis-Typ | AC bei 50/60 Hz |
| Steuerkreisspannung | 48 V AC 50/60 Hz |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht IEC 60947 |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 10 A bei <60 °C |
| Irms Nenneinschaltleistung | 140 A AC entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC entspricht IEC 60947-5-1 |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms |
| Zugehörige Absicherung | 10 A gG entspricht IEC 60947-5-1 |
| Nennisolationsspannung Ui | 600 V UL zertifiziert 600 V CSA zertifiziert 690 V entspricht IEC 60947-5-1 |
| Montagehalterung | Schiene Platte |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse |
| Anzugsmoment | 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach \varnothing 6 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv No 2 |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | 0,3 - 0,6 Uc -4070 °C Abfall AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc -4060 °C betriebsbereit AC 50 Hz 0,85-1,1 Uc -4060 °C betriebsbereit AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz |
| Ansprechzeit | 12 - 22 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 4 - 12 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 4 - 19 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 6 - 17 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts |
| Mechanische Lebensdauer | 30 Mcycles |
| Maximale Betriebsrate | 180 cyc/mn |
| Anzugsleistung in VA | 70 VA 50 Hz 20 °C) |

| Halteleistungsaufnahme in VA | 8 VA 50 Hz 20 °C) |
|------------------------------|--|
| Minimale Schaltspannung | 17 V |
| Minimaler Schaltstrom | 5 mA |
| Nicht überlappende Zeit | 1,5 Ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt |
| Isolationswiderstand | > 10 MOhm |
| Mechanische Festigkeit | Erschütterungen Steuerrelais geöffnet: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Steuerrelais geschlossen: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen Steuerrelais geöffnet: 2 g, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen Steuerrelais geschlossen: 4 g, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 |
| Höhe | 77 mm |
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 84 mm |
| Produktgewicht | 0,58 kg |
| | |

Montage

| Standards | BS 4794 |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| | EN 60947-5 |
| | IEC 60947-5-1 |
| | NF C 63-140 |
| | VDE 0660 |
| | IEC 60335-1 |
| Produktzertifizierungen | UL |
| | CSA |
| | UKCA |
| Schutzart (IP) | IP2x Frontseite entspricht VDE 0106 |
| Schutzbehandlung | TH entspricht IEC 60068 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4060 °C |
| , | 6070 °C mit Unterlastung |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -6080 °C |
| Aufstellungshöhe | 0 - 3000 m |
| | |

Verpackungseinheiten

| verpackungsenmenen | |
|-------------------------------|-----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 357 g |
| Höhe VPE1 | 5 cm |
| Breite VPE1 | 9,2 cm |
| Länge VPE1 | 11,2 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S02 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 20 |
| Gewicht VPE2 | 7,495 kg |
| Höhe VPE2 | 15 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |
| Verpackungstyp VPE3 | P06 |
| Inhaltsmenge VPE3 | 320 |
| Gewicht VPE3 | 130,02 kg |
| Höhe VPE3 | 80 cm |
| Breite VPE3 | 80 cm |
| Länge VPE3 | 60 cm |
| | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EEU-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

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