



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-14 AC-15 DC-13
Zus. des Polkontakts	5 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 690 V AC 25...400 Hz
Steuerstromkreis-Typ	AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	415 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
Nennkurzeitstrom 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	690 V entspricht IEC 60947-5-1 600 V Zertifizierungen UL 600 V Zertifizierungen CSA
Montagehalterung	Platte Schiene
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...4 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...4 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...4 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende

Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1-2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende
 Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...4 mm² - Kabelfestigkeit: fest - ohne Kabelende
 Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...4 mm² - Kabelfestigkeit: fest - ohne Kabelende

Anzugsmoment	1.2 N.m - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 1.2 N.m - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3-0,6 Uc Abfall 0,8-1,1Uc betriebsbereit 50 Hz 0,85-1,1 Uc betriebsbereit 60 Hz
Ansprechzeit	12-22 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 4-12 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung
Mechanische Lebensdauer	30 Mcycles
Betriebsrate	180 cyc/mn
Anzugsleistung in VA	70 VA bei 20 °C 50 Hz
Halteleistungsaufnahme in VA	8 VA bei 20 °C 50 Hz
Minimale Schaltspannung	17 V
Minimaler Schaltstrom	5 mA
Nicht überlappende Zeit	1.5 ms bei Aberregung (zwischen Schließer- und Öffnerkontakt) 1.5 ms bei Ansteuerung (zwischen Schließer- und Öffnerkontakt)
Isolationswiderstand	> 10 MOhm
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen Steuerrelais geöffnet 10 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Erschütterungen Steuerrelais geschlossen 15 g für 11 ms IEC 60068-2-27 Vibrationen Steuerrelais geöffnet 2 g, 5 - 300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrationen Steuerrelais geschlossen 4 g, 5 - 300 Hz IEC 60068-2-6
Höhe	77 mm
Breite	45 mm
Tiefe	84 mm
Produktgewicht	0,58 kg

Montage

Standards	VDE 0660 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 BS 4794 EN 60947-5
Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzart (IP)	IP2x Stirnfläche entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60-80 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Leistungsreduzierung

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Verfügbar Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------