Produktdatenblatt Technische Daten

LR9D02

TeSys LRD - Elektronisches thermisches Überlastrelais - 3P - 0,4-2 A

EAN Code: 3606485420936





Hauptmerkmale

TeSys	4
TeSys LRD	4
LR9D	
Elektronisches thermisches Überlastrelais	
Motorschutz	0
LC1D25	
	<u>:</u>
	:0
	\$
LC1D18	٥
LC1D12	0
Class 530	
0,42 A	
300 mW	
Unter Schütz	
Platte. mit speziellem Zubehör	ă
	: <u>-</u>
	TeSys LRD LR9D Elektronisches thermisches Überlastrelais Motorschutz LC1D25 LC1D09 LC1D32 LC1D38 LC1D18 LC1D18 LC1D12 Class 530 0,42 A 300 mW

Zusatzmerkmale

Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V für Hauptstromkreis 660 V für Signalschaltkreis	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 1000 V Signalschaltkreis: 690 V	7
Auslöseschwelle	1.25 In entspricht IEC 60947-4-1	<u> </u>
Betätigungsart	Rot Drucktaster: Stopp und manuellem Reset Weiß 2 Mikroschalter: Einstellung der Auslöseklasse Rot Regler: automatischen Reset Weiß Einstellscheibe: Volllaststromeinstellung	
Zeitbereich	1,54 min - automatische Rückstellzeit	

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	5 A gG für Signalschaltkreis 5 A BS für Signalschaltkreis
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV
Phasenausfallempfindlichkeit	Phasendifferenz > 40% 3 s entspricht IEC 60947-4-1
Elektromagnetische Verträglichkeit	Stoßspannungsfestigkeit: 2 kV Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 Festigkeit gegen elektrostatische Entladung: 8 kV entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeit gegenüber abgestrahlter HF-Interferenz: 10 V/m entspricht IEC 61000-4-3 Störfestigkeit gegen Störimpulse: 2 kV entspricht IEC 61000-4-4
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr oder flexibel - ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 16 mm² - Kabelfestigkeit: starr oder flexibel - ohne Aderendhülse
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0.8 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 3.1 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Höhe	72,5 mm
Breite	45 mm
Tiefe	79,9 mm
Produktgewicht	0,18 kg
Montage	
Normen	GB 14048.4

Normen	GB 14048.4 CSA C22.2 IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1
Produktzertifizierungen	CULus CSA CCC TÜV
Schutzart (IP)	IP20 Frontseite entspricht IEC 60529 IP20 Frontseite entspricht VDE 0106
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C entspricht IEC 60255-8
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5580 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohneLeistungsreduzierung
Mechanische Festigkeit	Vibrationen 10150 Hz: 6 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen 11 ms: 15 gn entspricht IEC 60068-2-7
Spannungsfestigkeit	6 kV 50 Hz entspricht IEC 60255-5

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs 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

|--|