Produktdatenblatt Technische Daten

LR3D026

Motorschutzrelais, 0,16-0,25A, 1S+1Ö, Klassse 10, kein Differenzialschutz

EAN Code: 3389110377941





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys LRD	
Produkt oder Komponententyp	Nicht-differentielles thermisches Überlastrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	LR3D	
Geräteanwendung	Motorschutz	
Produktkompatibilität	LC1D32 LC1D18 LC1D38 LC1D12 LC1D25 LC1D09	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Einstellber. für therm. Schutz	0,160,25 A	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1	

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	0 400 Hz	
Montagehalterung	Platte, mit speziellem Zubehör Schiene, mit speziellem Zubehör Unter Schütz	ration dient
Auslöseschwelle	1,14 +/- 0,06 Ir entspricht IEC 60947-4-1	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A für Signalschaltkreis	ose Dok
Zulässiger Strom	3 A bei 120 V AC-15 für Signalschaltkreis 0,22 A bei 125 V DC-13 für Signalschaltkreis	Ö.
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 0 400 Hz	Silver Si

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV	
Phasenausfallempfindlichkeit	Auslösestrom 130 % von Ir bei zwei Phasen, die letzte bei 0	
Betätigungsart	Rot Drucktaster: Stopp Blau Drucktaster: Rest	
Temperaturausgleich	-2060 °C	
Anschlussraster	14,5 mm	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 2,3 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen M4	
Breite	45 mm	
Tiefe	70 mm	
Produktgewicht	0,124 kg	

Montage

Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C ohneLeistungsreduzierung entspricht IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6070 °C
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
Mechanische Festigkeit	Vibrationen: 6 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-7
Spannungsfestigkeit	6 kV bei 50 Hz entspricht IEC 60255-5
Normen	EN 60947-5-1 UL 508 ATEX D 94/9/CE IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	GL BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA GOST UL RINA ATEX INERIS CCC

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
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