LRD01

Motorschutzrelais, 0,1-0,16A, 1S+1Ö, Klasse 10A





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys LRD	
Produkt oder Komponententyp	Thermisches Überlastrelais mit Differenzialschutz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LRD	
Geräteanwendung	Motorschutz	
Produktkompatibilität	LC1D25 LC1D09 LC1D12 LC1D18 LC1D38 LC1D32	
Netzwerkanschluss	DC AC	
Einstellber. für therm. Schutz	0,10,16 A	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Netzwerkfrequenz	0 - 400 Hz	
Montagehalterung	Platte, mit speziellem Zubehör Schiene, mit speziellem Zubehör Unter Schütz	
Auslöseschwelle	1,14 +/- 0,06 Ir entspricht IEC 60947-4-1	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A für Signalschaltkreis	
Zulässiger Strom	3 A bei 120 V AC-15 für Signalschaltkreis 0,22 A bei 125 V DC-13 für Signalschaltkreis	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 0 - 400 Hz	
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	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm² starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,510 mm² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 16 mm² starr ohne Aderendhülse	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung	
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 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 UL 508 ATEX D 94/9/CE CSA C22.2 No 14	
Produktzertifizierungen	RINA BV CCC GL UL GOST CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
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	

Vertragliche Gewährleistung

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