Produktdatenblatt Technische Daten

LR3D08

Motorschutzrelais, 2,5-4A, 1S+1Ö, Klassse 10, kein Differenzialschutz

EAN Code: 3389110346947





Hauptmerkmale

| Baureihe | TeSys | |
|--------------------------------|--|--|
| Produktname | TeSys LRD | |
| Produkt oder Komponententyp | Nicht-differentielles thermisches Überlastrelais | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LR3D | |
| Geräteanwendung | Motorschutz | |
| Produktkompatibilität | LC1D38 LC1D09 LC1D32 LC1D25 LC1D18 LC1D12 | |
| Netzwerkanschluss | DC AC | |
| Einstellber. für therm. Schutz | 2,54 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 | |
| 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: 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: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,510 mm² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 16 mm² starr ohne Aderendhülse |
| Anzugsmoment | Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen |
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 70 mm |
| Produktgewicht | 0,124 kg |

Montage

| <u> </u> | |
|----------------------------------|---|
| 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 | CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 ATEX D 94/9/CE IEC 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 |
| Produktzertifizierungen | GOST BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA CCC ATEX INERIS UL CSA |

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