Produktdatenblatt Technische Daten

56162

Erdschlussrelais RH21M - 300 mA - 0,06 s - 130 V

EAN Code: 3303430561620





Hauptmerkmale

| Baureihe | Vigirex | |
|-----------------------------|--|---|
| Produktserie | Vigirex | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | RH21M | |
| Produkt oder Komponententyp | Fehlerstrom-Schutzrelais | (|
| Kompatible Produktfamilie | Vigirex RH TOA Fehlerstromsensor Vigirex RH A Fehlerstromsensor | ; |
| Geräteanwendung | Fehlerstrom-Schutzrelais | |

Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale | | |
|--------------------------------|---|--|
| Erdungssystem | IT | |
| | TN-S | |
| | TT | |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 110-130 V AC 50/60 Hz | |
| Leistungsaufnahme in VA | 4 VA | |
| Messungstyp | Interne Messung Erdschlussstrom, Bereich: 80100 % | |
| Typ d. Einst. d. Restzeitverz. | Sofort 0,03 A | |
| | Sofort 0,3 A | |
| | Fest 0,3 A 0,06 s | |
| Prüffunktion | Lokal | |
| | Remote-Test | |
| Überwachung | Elektronik (kontinuierlich) | |
| | Netzgerät (kontinuierlich) | |
| | Relais/Sensor-Schnittstelle (kontinuierlich) | |
| Thermischer Strom [Ithe] | 8 A | |
| Minimale Last | 10 mA bei 12 V | |
| Produktgewicht | 0,3 kg | |
| Mechanische Festigkeit | Flammbeständigkeit entspricht IEC 60695-2-1 | |
| | IK-Schutz 2 joules: IK07 entspricht EN 50102 | |
| | IP-Schutz: IP20 entspricht IEC 60529 | |
| | IP-Schutz: IP30 entspricht IEC 60529 | |

| | IP-Schutz: IP40 entspricht IEC 60529 Vibrationen 13,2100 Hz: 0,7 g Vibrationen 213,2 Hz: +/- 1 mm | |
|-------------------------------|---|--|
| Erdschluss-Schutzklasse | Klasse A si Klasse AC | |
| Überspannungskategorie | IV | |
| Manipulationsschutz d. Einst. | Durch plombierbares Gehäuse geschützt | |
| Montagehalterung | DIN-Schiene | |
| Höhe | 97 mm | |
| Breite | 54 mm | |
| Tiefe | 74 mm | |
| 9-mm-Raster | 6 | |
| Anschlüsse - Klemmen | Hilfs-Netzgerät: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Hilfs-Netzgerät: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² fest AWG 24-AWG 12 Hilfs-Netzgerät: Klemmenleiste Kabel 0,252,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Fehler: Klemmleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Fehler: Klemmleiste Kabel 0,24 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Fehler: Klemmleiste Kabel 0,252,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Relais-Test und Fehler-Reset: Klemmleiste Kabel 0,141 mm² flexibel AWG 26-AWG 16 Relais-Test und Fehler-Reset: Klemmleiste Kabel 0,141,5 mm² fest AWG 26-AWG 16 Relais-Test und Fehler-Reset: Klemmleiste Kabel 0,250,5 mm² flexibel AWG 26-AWG 16 Sensor: Klemmleiste Kabel 0,141 mm² flexibel AWG 26-AWG 16 Sensor: Klemmleiste Kabel 0,250,5 mm² flexibel AWG 26-AWG 16 Spannung vorhanden: Klemmleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Spannung vorhanden: Klemmleiste Kabel 0,24 mm² fest AWG 24-AWG 12 Spannung vorhanden: Klemmleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 | |
| Drahtabisolierungslänge | Hilfs-Netzgerät: 7 mm für oben Verbindung Fehler: 8 mm für unten Verbindung Relais-Test und Fehler-Reset: 5 mm für unten Verbindung Sensor: 5 mm für oben Verbindung Spannung vorhanden: 8 mm für unten Verbindung | |
| Anzugsmoment | Hilfs-Netzgerät: 0,6 Nm oben Fehler: 0,6 Nm unten Relais-Test und Fehler-Reset: 0,25 Nm unten Sensor: 0,25 Nm oben Spannung vorhanden: 0,6 Nm unten | |

Montage

| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -3570 °C |
|------------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5585 °C |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen: B entspricht CISPR 11 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung: 3 entspricht IEC 61000-4-6 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung: 4 entspricht IEC 61000-4-2 Leitungsgebundene Suszeptibilität, energiereich: 4 entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene Suszeptibilität, energiearm: 4 entspricht IEC 61000-4-4 Strahlensuszeptibilität: 3 entspricht IEC 61000-4-3 |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse II |

Nachhaltigkeit

| Green Premium Produkt | |
|---|--|
| REACh-Deklaration | |
| Konform EU-RoHS-Deklaration | |
| Ja | |
| Ja | |
| RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. | |
| Produktumweltprofil | |
| Entsorgungsinformationen | |
| Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. | |
| | |

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months