Produktdatenblatt Technische Daten

56505

Erdschlussrelais RH197p, 0,03-30A, 0-4,5 s, 130 V

EAN Code: 3303430565055





Hauptmerkmale

Baureihe	Vigirex	
Produktserie	Vigirex	
Kurzbezeichnung des Geräts	RH197P	
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstrom-Schutzrelais	(
Kompatible Produktfamilie	Vigirex RH TOA Fehlerstromsensor Vigirex RH A Fehlerstromsensor	
Geräteanwendung	Fehlerstrom-Schutzrelais	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Erdungssystem	TN-S IT TT	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	48 V AC 50/60 Hz 24130 V DC	
Leistungsaufnahme in VA	4 VA	-
Messungstyp	Interne Messung Erdschlussstrom, Bereich: - 77 %	
Aktualisierungszeit	0,5 s	
Alarmschwelle	0.5	
Typ d. Einst. d. Restzeitverz.	Sofort 0,03 A Einstellbar 7 Einstellungen 0,0330 A 04,5 s	
Zusammens. d. Signalkontakte	1 NO	
Prüffunktion	Lokal Remote-Test	
Überwachung	Elektronik (Watchdog) 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 AC Klasse A si	
Überspannungskategorie	IV	
Manipulationsschutz d. Einst.	Durch plombierbares Gehäuse geschützt	
Montagehalterung	Montageplatte	
Höhe	72 mm	
Breite	72 mm	
Tiefe	92 mm	
Anschlüsse - Klemmen	Hilfs-Netzgerät: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Hilfs-Netzgerät: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Hilfs-Netzgerät: Klemmenleiste Kabel 0,252,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Fehler: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Fehler: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Fehler: Klemmenleiste Kabel 0,252,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Relais-Test und Fehler-Reset: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Relais-Test und Fehler-Reset: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Relais-Test und Fehler-Reset: Klemmenleiste Kabel 0,252,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Sensor: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Sensor: Klemmenleiste Kabel 0,252,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Spannung vorhanden: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Spannung vorhanden: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Spannung vorhanden: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Spannung vorhanden: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12	
Drahtabisolierungslänge	Hilfs-Netzgerät: 7 mm Fehler: 7 mm Relais-Test und Fehler-Reset: 7 mm Sensor: 7 mm Spannung vorhanden: 7 mm	
Anzugsmoment	Hilfs-Netzgerät: 0,6 Nm Fehler: 0,6 Nm Relais-Test und Fehler-Reset: 0,6 Nm Sensor: 0,6 Nm Spannung vorhanden: 0,6 Nm	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
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