Produktdatenblatt Technische Daten

56146

Erdschlussrelais RH10M, 500mA, 415 V

EAN Code: 3303430561460





Hauptmerkmale

Baureihe	Vigirex	
Produktserie	Vigirex	
Kurzbezeichnung des Geräts	RH10M	
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstrom-Schutzrelais	
Kompatible Produktfamilie	Vigirex RH TOA Fehlerstromsensor Vigirex RH A Fehlerstromsensor	
Geräteanwendung	Fehlerstrom-Schutzrelais	

Zusatzmerkmale

		ro co
Schneider Refugilities Schneider Refugilities Refugili		Haffinger Chiese Dokimantation disat sicht als Ereat für die Beithalium der Einnim nader Verläselichkoit dissex Dodulthe für hastimmte Vanuandinneharsische des Banitzer und dasf nicht zu diesem Zusch vanuandet warden
Hauptmerkmale		down
Baureihe	Vigirex	
Produktserie	Vigirex	
Kurzbezeichnung des Geräts	RH10M	
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstrom-Schutzrelais	
Kompatible Produktfamilie	Vigirex RH TOA Fehlerstromsensor Vigirex RH A Fehlerstromsensor	0.00
Geräteanwendung	Fehlerstrom-Schutzrelais	
Zusatzmerkmale Erdungssystem	TN-S IT TT	Ador Varisselich
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380 - 415 V AC 50/60 Hz	<u>و</u> تا نا
Leistungsaufnahme in VA	4 VA	
-	Interne Messung Erdschlussstrom, Bereich: 80100 %	<u>:</u>
Messungstyp Typ d. Einst. d. Restzeitverz.	Sofort 0,5 A	
Prüffunktion	Remote-Test Lokal	——— Fii. 1
Überwachung	Elektronik (kontinuierlich) Netzgerät (kontinuierlich) Relais/Sensor-Schnittstelle (kontinuierlich)	л о о
Thermischer Strom [Ithe]	8 A	
Minimale Last	10 mA bei 12 V	 2. 2
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	oson contract Diece Dok
Erdschluss-Schutzklasse	Klasse AC	
27.04.0000		

	Klasse A si
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 flexibel AWG 24-AWG 12 Hilfs-Netzgerät: Klemmenleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Fehler: Klemmleiste Kabel 0,22,5 mm² flexibel AWG 24-AWG 12 Fehler: Klemmleiste Kabel 0,24 mm² fest 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 0,141,5 mm² fest 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	
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
Vertragliche Gewährleistung	
Carantia	18 months

18 months

Garantie