Produktdatenblatt Eigenschaften

LR97D015B

Motorschutzrelais, elektronisch, 0,3-1,5A, 1S +1Ö, 24VAC/DC, Schraubanschluss



Hauptmerkmale	
Kurzbezeichnung des Geräts	LR97
Produkt- oder Komponententyp	Elektronisches Überlastrelais
Geräteanwendung	Schutz
Geräteanwendung	Gesperrter Rotor, mechanische Blockierung I > 3 x IEinstell Empfindlichkeit gegenüber Phasenfehlern Überlast Imax > IEinstell
Produktkompatibilität	LC1D09 - D38
Netzwerktyp	DC AC
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	24 V AC/DC nung
Einstellbereich für thermischen Schutz	0,31,5 A
Menge pro Satz	Satz à 10

Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate	
Netzwerkfrequenz	50 - 60 Hz
Montagehalterung	Direkt am Schütz Schiene
Auslöseschwelle	0,3 - 1,3 A
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 61000-4-5
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	3 A für Steuerkreis
Schutzart	BS-Sicherung 3 A - für Steuerkreis GB2-Leistungsschalter 3 A - für Steuerkreis GG-Sicherung 3 A - für Steuerkreis
Max. Leistung	28 W bei 110 V DC entspricht IEC 60947 28 W bei 220 V DC entspricht IEC 60947 55 W bei 24 V DC entspricht IEC 60947 55 W bei 48 V DC entspricht IEC 60947 140 VA bei 48 V AC entspricht IEC 60947 360 VA bei 110 V AC entspricht IEC 60947 360 VA bei 220 V AC entspricht IEC 60947 70 VA bei 24 V AC entspricht IEC 60947
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 600 V entspricht CSA Stromkreis: 600 V entspricht UL Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Phasenausfall-Empfindlichkeit	<3s
Rückstellung	Automatische Rückstellung 120 s Festeinbau Elektrisch durch Unterbrechung der Spannungsversorgung für mindestens 0,1 s Manuelle Rückstellung
Zeitbereich	0,2 - 10 s - O-Time-Regler 0,3 - 10 s - O-Time-Regler 0,530 s - D-Time-Regler
Signalisierungsfunktion	2 LEDs

Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Kabel 1 125 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Kabel 1 125 mm²flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Kabel 1 2,5 mm²flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Öse-Klemme 1 0,34 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Öse-Klemme 1 0,75 mm²flexibel ohne Kabelende
	Steuerkreis: Öse-Klemme 2 1,5 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Öse-Klemme 2 2,5 mm²flexibel ohne Kabelende
	Stromkreis: Kabel 1 14 mm²flexibel mit Kabelende
	Stromkreis: Kabel 1 1,510 mm²flexibel ohne Kabelende
	Stromkreis: Öse-Klemme 1 14 mm²flexibel mit Kabelende
	Stromkreis: Öse-Klemme 1 1,510 mm²flexibel ohne Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 0,6 - 1,2 N auf Öse-Klemme
	Stromkreis: 2 N auf Kabel
Höhe	67,5 mm
Breite	45 mm
Tiefe	67,5 mm
Produktgewicht	0,172 kg

Montage

IEC 60947	
IEC 60255-6	
GOST[RETURN]CSA[RETURN]UL	
TH entspricht IEC 60068	
IP20 entspricht IEC 60529	
-2560 °C entspricht IEC 60947-4-1	
-3080 °C	
2.000 m	
850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
15 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-7	
4 Gn entspricht IEC 60068-2-6	
2 V 50 Hz entspricht IEC 60255-5	
6 KV im indirekten Modus	
8 kV in der Luft	
10 V/m Level 3	
2 kV	
10 V entspricht EN 61000-4-6	-
Klasse A entspricht EN 55011	
	IEC 60255-6 GOST[RETURN]CSA[RETURN]UL TH entspricht IEC 60068 IP20 entspricht IEC 60529 -2560 °C entspricht IEC 60947-4-1 -3080 °C 2.000 m 850 °C entspricht IEC 60695-2-1 15 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-7 4 Gn entspricht IEC 60068-2-6 2 V 50 Hz entspricht IEC 60255-5 6 KV im indirekten Modus 8 kV in der Luft 10 V/m Level 3 2 kV 10 V entspricht EN 61000-4-6

Verpackungseinheiten

PCE
1
5,5 cm
7,3 cm
7,9 cm
178 g
S02
24
15 cm
30 cm
40 cm
4,68 kg

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
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
