



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

LR9F79

TeSys LRF - elektronski termički relej - 300...500 A - klasa 10/20



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys LRF
Kratko ime uređaja	LR9F
Tip proizvoda ili komponente	Elektronski relej termičkog preopterećenja
Upotreba releja	Zaštita motora
Kompatibilnost proizvoda	LC1F225...LC1F500
Tip mreže	AC
Klasa okidanja preopterećenja	Klasa 10/20 u skladu sa IEC 60947-4
Podešavanje termičkog preopterećenja	300...500 A
Signalna funkcija	Indikator pre alarma

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[us] nazivni napon	24 V DC za kolo alarma
Granice napona	17...32 V (kolo alarma)
Držač za montažu	Direktno na kontaktor Ploča
Prag okidanja	1.05 +/- 0.06 In alarm u skladu sa IEC 60947-4-1 1.12 +/- 0.06 In okidanje u skladu sa IEC 60947-4-1
Podnosivi naponski udar	4 kV u skladu sa IEC 61000-4-5
Tip kontakata i sastav	1 NO + 1 NC
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	5 A za upravljačko kolo
[ue] nazivni napon	1000 V AC 50/60 Hz za kolo napajanja u skladu sa VDE 0110 grupa C
[ui] nazivni napon izolacije	Kolo napajanja: 1000 V AC u skladu sa IEC 60947-4
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV u skladu sa IEC 60947-1
Osetljivost gubitka faze	Okidanje u 4 s +/- 20 % u skladu sa IEC 60947-4-1
Reset	Ručni reset
Način upravljanja	Izbornikom bela podešavanje struje punog opterećenja Test taster crvena Taster reset Taster crvena zaustavljanje Izborni prekidač balansiranje opterećenja Izborni prekidač klasa 10/20
Lokalna signalizacija	Alarm Indikator okidanja
Temperaturna kompenzacija	-20...70 °C
Potrošnja struje	<= 5 mA bez opterećenja
Switching capacity for alarm	0...150 mA
Maksimalni pad napona	<2,5 V zatvoreno stanje

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl 0,75...2,5 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl 0,75...2,5 mm ² - krutost kabla: jednožični Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl 0,75...4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl 1...1,5 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl 1...2,5 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl 1 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: prstenaste stopice M10 Kolo alarma: vijčani priključni blokovi 1 kabl 0,5...1,5 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 1.2 N.m na vijčani priključni blokovi Kolo napajanja: 35 N.m na vijčani priključni blokovi Kolo alarma: 0.45 N.m na vijčani priključni blokovi
Visina	136,8 mm
Širina	150 mm
Dubina	127,6 mm
Masa proizvoda	2,32 kg




Okruženje

Standardi	VDE 0660 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60255-17 IEC 60255-8
Sertifikacija proizvoda	UL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA
Zaštitni tretman	TH
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
Temperatura okoline za rad	-20...55 °C u skladu sa IEC 60255-8
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 2000 m bez promene karakteristika
Otpornost na vatru	850 °C u skladu sa IEC 60695-2-1
Mehanička robusnost	Udara: 13 Gn za 11 ms u skladu sa IEC 60068-2-7 Vibracije 5...300 Hz: 2 Gn u skladu sa IEC 60068-2-6
Dielektrična snaga	6 kV 50 Hz u skladu sa IEC 255-5
Elektromagnetna kompatibilnost	Otpornost na elektrostatička pražnjenja: 6 kV indirektno u skladu sa IEC 61000-4-2 Otpornost na elektrostatička pražnjenja: 8 kV u vazduhu u skladu sa IEC 61000-4-2 Test otpornosti na emisije vezane sa zračenjem EM polja: 10 V/m u skladu sa IEC 61000-4-3 Test otpornosti brzih prelaza: 2 kV u skladu sa IEC 61000-4-4

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	16,0 cm
Package 1 Width	18,0 cm
Package 1 Length	17,0 cm
Package 1 Weight	2,063 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti životne sredine	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Profil cirkularnosti

 [Informacije O Kraju Radnog Veka](#)

WEEE

Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija

18 months
