LR9D67 RELE' TH. 60-100A CL10-20





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LRD TeSys Deca
Tipo prodotto	Relè di sovraccarico termico elettronico
Nome dispositivo	LR9D
Applicazione relè	Protezione motore
Compatibilità prodotto	Interruttore NSX LC1D115 LC1D150
Tipo di rete	CA
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 10/20 conforme a IEC 60947-4-1
Funzione di segnalazione	Allarme
Campo di regolazione protezione termica	60100 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	Circuito di potenza: 1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 600 V conforme a CSA Circuito di potenza: 600 V conforme a UL

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Frequenza di rete	5060 Hz
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Limiti tensione alimentazione	1732 V
Supporto di montaggio	Sotto il contattore Rail
Soglia di sgancio	1,05 +/- 0,06 In allarme conforme a IEC 60947-4-1 1.12 +/-0.06 In A diseccitazione conforme a IEC 60947-4-1
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	5 A per circuito segnalazione
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 0400 Hz per Circuito di potenza conforme a IEC 60947-4-1
Calibro del fusibile associato	4 A gG for circuito segnalazione 4 A BS for circuito segnalazione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Sensibilità mancanza di fase	Sgancio in 4 s +/- 20 % conforme a IEC 60947-4-1
Tipo di comando	Rosso pulsante: arresto Blu pulsante: reset
Compensazione temperatura	-2060 °C
Capacità di commutazione in mA	0150 mA
Maximum voltage drop	<2,5 V stato chiuso
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: sbarre Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,51,5 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,51,5 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di allarme: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,51,5 mm² flessibile senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	Circuito di allarme: 0,45 Nm - su morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 18 Nm - su sbarre M8 Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	118 mm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate ret determinare le possibilità di minimazioni mono possono essere utilizzatore de determinare le possibilità di mono dei prodotti in caso di applicazioni specifiche applicazioni di utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei i test dei prodotti riguardo el specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata no sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contienute in questo documento.

Larghezza

115 mm

Profondità	125 mm
Peso prodotto	0,9 kg

Ambiente

Tenuta climatica	Conforme a IACS E10
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Temperatura ambiente di funzionamento	-2060 °C senza riduzione conforme a IEC 60947-4-1
Temperatura di stoccaggio	-6070 °C
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m senza riduzione
Robustezza meccanica	Vibrazioni: 2 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Urti: 13 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-7
Resistenza dielettrica	1,89 kV a 50 Hz conforme a IEC 60947-1
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 CEI EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]"UKCA"

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	15,0 cm	
Confezione 1: larghezza	15,5 cm	
Confezione 1: profondità	13,0 cm	
Confezione 1: peso	904,0 g	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------