

Productinformatieblad

Specificaties



thermische relais voor motor TeSys - 4...6 A - klasse 10A

LRD106

Hoofdkenmerken

Gamma	TeSys TesyS deca
Productnaam	TeSys LRD TesyS deca
Type Product Of Component	Differentiële thermische overbelastingsrelais
Korte Naam Apparaat	LRD
Relaistoepassing	Motorbeveiliging
Compatibiliteit Product	LC1D32 LC1D18 LC1D25 LC1D12 LC1D09 LC1D38
Type Net	AC DC
Klasse Overbelastingsuitschakeling	Klasse 10A conform IEC 60947-4-1
Instelbereik Thermische Bescherming	4...6 A
[Uij] Nominale Isolatiespanning	Vermogenskring: 600 V conform CSA Vermogenskring: 600 V conform UL Vermogenskring: 690 V conform IEC 60947-4-1

Complementaire kenmerken

Netfrequentie	0...400 Hz
Montagesteun	Plaat, met specifieke toebehoren Rail, met specifieke toebehoren Onder schakelaar
Uitschakelgrens	1,14 +/- 0,06 I _r conform IEC 60947-4-1
Hulpcontacten Beschikbaar Op Elke Contactor	1 NO + 1 NC
[Ith] Conventionele Thermische Stroom In Vrije Lucht	5 A voor signalisatiekring
Toelaatbare Stroom	3 A bij 120 V AC-15 voor signalisatiekring 0,22 A bij 125 V DC-13 voor signalisatiekring
[Ue] Nominale Bedrijfspanning	690 V AC 0...400 Hz voor vermogenskring conform IEC 60947-4-1
Geassocieerde Zekeringwaarde	4 A gG for signalisatiekring 4 A BS for signalisatiekring
[Uimp] Nominale Stoothoudspanning	6 kV
Gevoeligheid Voor Afwezigheid Fase	Uitschakelstroom 130% van I _r op 2-fase, laatste op 0
Type Bediening	Rood drukknop: stop Blauw drukknop: reset

Temperatuurcompensatie	-20...60 °C
Hartafstand Aansluiting	14,5 mm
Aansluitingen - Klemmen	Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel zonder Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel met Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² rigide zonder Vermogenskring: ringkabelschoenklemmen
Aandraaimoment	Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen Vermogenskring: 2,3 N.m - op ringkabelschoenklemmen M4
Hoogte	66 mm
Breedte	45 mm
Diepte	70 mm
Nettogewicht	0,124 kg

Omgeving

Klimatologische Bestendigheid	conform IACS E10
Ip-Beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529
Omgevingstemperatuur Voor Werking	-20...60 °C zonder deklassering conform IEC 60947-4-1
Omgevingstemperatuur Bij Opslag	-60...70 °C
Vlamvertraging	V1 conform UL 94
Mechanische Stevigheid	Trillingen: 6 gn conform IEC 60068-2-6 Schokken: 15 Gn gedurende 11 ms conform IEC 60068-2-7
Doorslagvastheid	1,89 kV bij 50 Hz conform IEC 60947-1
Normen	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN 50495
Productcertificeringen	IEC UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS UKCA

Verpakkingseenheden

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	8,8 cm
Package 1 Width	7,7 cm
Package 1 Length	4,9 cm
Package 1 Weight	148 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	24

Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,859 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Duurzaamheid

Het **Green Premium™**-label is de inzet van Schneider Electric voor het leveren van producten met de beste milieuprestaties. Green Premium belooft te voldoen aan de nieuwste regelgeving, transparantie op milieueffecten en circulaire en CO₂-arme producten.

De **gids voor het beoordelen van de duurzaamheid van een product** is een witboek dat de wereldwijde normen voor milieukeuren verduidelijkt en aangeeft hoe milieuverklaringen moeten worden geïnterpreteerd.

[Meer informatie over Green Premium >](#)

[Gids voor de duurzaamheidsbeoordeling van een product >](#)



transparantie RoHS/REACH

Welzijnsprestaties

 Reach Vrij Van Svhc

 Informatie Over Rohs-Vrijstelling [Ja](#)

Certificeringen en normen

Reach-Regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Eu-Richtlijn Rohs

Voldoet aan vrijstellingen

Rohs-Regulering China

[RoHS-verklaring China](#)

Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.

Milieu-Informatie

[Milieuprofiel van het product](#)

Weee

Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Circulariteitsprofiel

[Informatie over einde levensduur](#)