

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

RM35TM250MW

relej za kontrolu napona i temperature motora - RM35-T - 24..240 V AC/DC - 2 NO



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Control Relays
Tip proizvoda ili komponente	3-phase control relay
Tip releja	Relej kontrole temperature motora
Specifične primene proizvoda	Za trofazno napajanje
Ime releja	RM35TM
Nadzirani parametri releja	Detekcija gubitak faze Redosled faza Test/Reset taster Temperatura motora preko PTC sondi Izbor (sa ili bez memorije)
Time delay	Fiksno 0.3 s
Preklopna moć u va	1250 VA
Opseg merenja	208...480 V napon AC 0...20 Ohm detekcija kratkog spoja
Tip kontaktata i sastav	2 NO
[uc] napon upravljačkog kola	24...240 V

Dopunske informacije

Vreme reseta	10000 milisekundi izlaz
Maksimalni napon preklapanja	250 V AC 250 V DC
Minimalna struja preklapanja	10 mA pri 5 V DC
Maksimalna struja preklapanja	5 A AC 5 A DC
Granice napona	20,4...264 V AC 20,4...264 V DC
Snaga potrošnje u VA	0...4 VA pri 24...240 V AC
Power consumption	0,5 W DC
Frekvencija upravljačkog kola	50...60 Hz +/- 10 %
Otpornost kroz priključke	602 mΩ
Izlazni kontakti	2 NO
Nazivna izlazna struja	5 A
Granice merenog napona	176...528 V AC
Delay at power up	500 milisekundi
Opseg napona	176...528 V
Vreme odziva	> 50 ms (ulaz Y1 (kontakt Y1-T1) i taster)
Napon upravljačkog kola	<= 3.6 V od temperaturno upravljačko kolo (T1-T2 otvoreni priključci)
Struja kratkog spoja	0,007 A temperaturno kolo (T1-T2 kratkospojeni priključci)
Maksimalna otpornost	1500 Ω za senzor temperature pri 20 °C
Prag okidanja	3100 Ohm +/- 10 % za temperaturno upravljačko kolo
Prag reseta	1650 Ohm +/- 10 % za temperaturno upravljačko kolo
Označavanje	CE
Kategorija prenapona	III u skladu sa IEC 60664-1

Informacije navedene u ovom dokumentu 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 krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i prveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Otpornost izolacije	> 500 MΩ pri 500 V DC između napajanja i izlaza releja u skladu sa IEC 60255-5 >> 500 MΩ pri 500 V DC između merenja i izlaznog releja u skladu sa IEC 60664-1 > 1 MΩ pri 500 V DC između napajanja i merenja u skladu sa IEC 60255-5 > 500 MΩ pri 500 V DC između napajanja i izlaza releja u skladu sa IEC 60664-1 > 500 MΩ pri 500 V DC između merenja i izlaznog releja u skladu sa IEC 60255-5 > 1 MΩ pri 500 V DC između napajanja i merenja u skladu sa IEC 60664-1
[ui] nazivni napon izolacije	400 V u skladu sa IEC 60664-1
Frekvencija napajanja	50/60 Hz +/- 10 %
Radni položaj	Bilo koja pozicija bez smanjenja karakteristika
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci, 1 x 0.5...1 x 4 mm ² (AWG 20...AWG 11) jednožični bez kablovskog završetka Vijčani priključci, 2 x 0.5...2 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) jednožični bez kablovskog završetka Vijčani priključci, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 12) fleksibilni sa kablovskim završetkom Vijčani priključci, 2 x 0.2...2 x 1.5 mm ² (AWG 24...AWG 16) fleksibilni sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	0,6...1 N.m u skladu sa IEC 60947-1
Materijal kućišta	Samogasiva plastika
Lokalna signalizacija	Zauključen uređaj: LED (zeleni) Zafazu releja (R2): LED (žuta) Zatemperaturu releja (R1): LED (žuta)
Držač za montažu	35 mm simetrična DIN šina u skladu sa EN/IEC 60715
Električna trajnost	10000 ciklusa
Mehanička trajnost	30000000 ciklusa
Broj operacija	<= 360 operacija/h punog opterećenja
Kategorija upotrebe	AC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 AC-13 u skladu sa IEC 60947-5-1 AC-14 u skladu sa IEC 60947-5-1 AC-15 u skladu sa IEC 60947-5-1 DC-12 u skladu sa IEC 60947-5-1 DC-13 u skladu sa IEC 60947-5-1
Širina	35 mm
Masa proizvoda	0,13 kg

Okrženje

Otpornost na mikroprekide	20 milisekundi pri 20.4 V
Elektromagnetna kompatibilnost	Standard emisije za industrijske sredine u skladu sa EN/IEC 61000-6-4 Standard emisije za stambene, poslovne i lake industrijske sredine u skladu sa EN/IEC 61000-6-3 Otpornost za industrijske sredine u skladu sa EN/IEC 61000-6-2
Standardi	EN/IEC 60255-6 IEC 60034-11-2
Sertifikacija proizvoda	CSA C-Tick GOST UL GL
Direktive	73/23/EEC -niskonaponska direktiva 89/336/EEC - elektromagnetna kompatibilnost
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad	-20...50 °C
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C u skladu sa IEC 60068-2-30
Otpornost na vibracije	0.35 mm (f= 5...57,6 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 1 gn (f= 57,6...150 Hz) u skladu sa IEC 60255-21-1
Otpornost na udare	15 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60255-21-1
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 (priključci) IP30 u skladu sa IEC 60529 (kućište)
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60664-1
Dielektrični test napon	2 kV AC 50 Hz, 1 min
Nerasut udarni talas	4 kV

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,8 cm
Package 1 Width	4,5 cm
Package 1 Length	9,7 cm
Package 1 Weight	132 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	48
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,969 kg

Održivost ponude

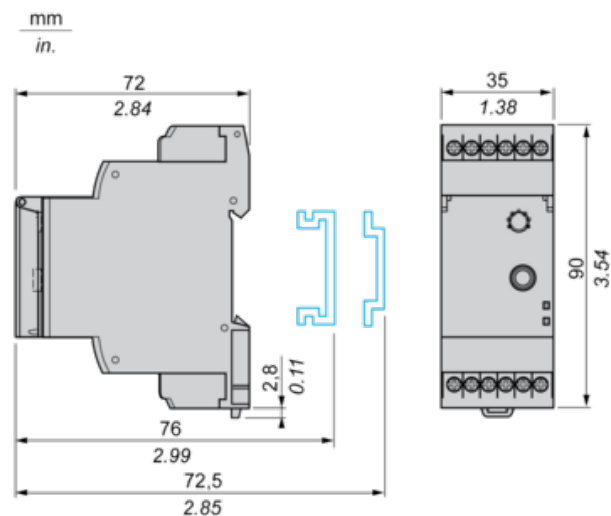
Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

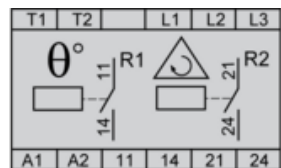
3-Phase Supply and Motor Temperature Control Relays

Dimensions and Mounting



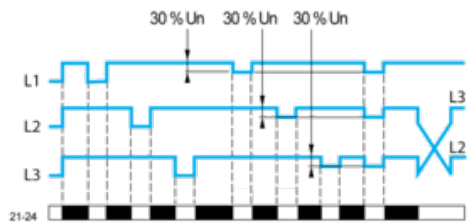
3-Phase Supply and Motor Temperature Control Relays

Wiring Diagram

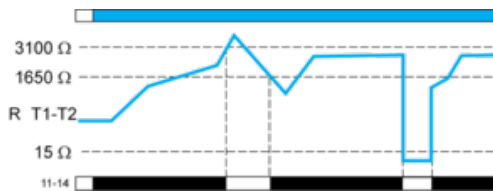


Function Diagrams

Phase Sequence Control and Phase Failure Detection (U measured < 0.7 x nominal supply voltage)



Motor Temperature Control via PTC Probe



Legend

Un Nominal 3-phase supply voltage

R T1-T2 Resistance between terminals T1 and T2

11-14 R1 output relay connections

Relay status: black color = energized.

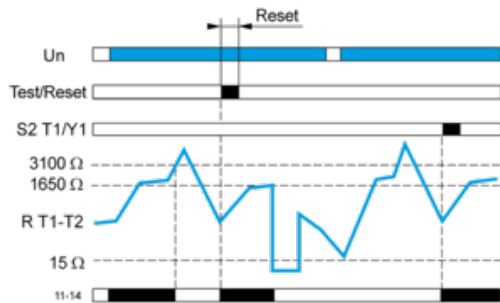
NOTE: The temperature control relay can take up to 6 PTC (positive temperature coefficient) probes wired in series between terminals T1 and T2.

Function Diagrams

Motor Temperature Control via PTC Probe

As soon as the temperature returns to the correct value, the relay can be unlocked (reset), either by pressing the "Test/Reset" button (for at least 200 ms), or by closing a volt-free contact (for at least 200 ms) between terminal Y1 and T1 (without a parallel load). When a fault is detected, the "temperature" output relay locks in the open position, even if the "Test/Reset" button is pressed.

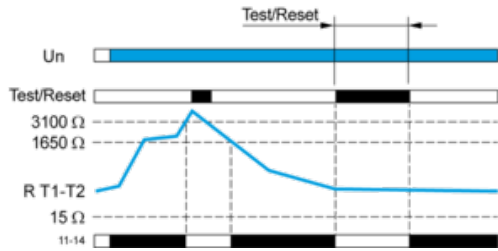
With memory ("Memory" mode)



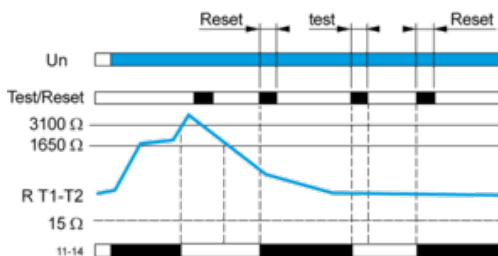
Use of the "Test/Reset" Button

When the temperature is normal, pressing the "Test/Reset" button simulates overheating, the "temperature" output relay contact is open.

Without memory ("No Memory" mode).



With memory ("Memory" mode)



Legend

Un Nominal 3-phase supply voltage

R T1-T2 Resistance between terminals T1 and T2

11-14 R1 output relay connections

Relay status: black color = energized.

In "Memory" mode, "fault" indication is locked and the button must be released then pressed again to reset the function. When a fault has been detected and the temperature has returned to normal, the "temperature" control relay can be unlocked (reset) by pressing the "Test/Reset" button.