Produktdatenblatt Eigenschaften

RM35ATL0MW

Temperaturwächter Technikräume, 24-240VAC/DC, 1 W





Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony Control Relays
Produkt- oder Komponententyp	Temperature control relay
Relaistyp	Temperatursteuerrelais
Produktspezifische Anwendung	Für Aufzug-Maschinenräume und 3-Phasennetze
Bezeichnung des Relais	RM35AT
Vom Relais überwachte Parameter	Untertemperatur: -1 - +11°C Übertemperatur: 34-46 °C
Zeitverzögerungsbereich	0,1 - 10 s einstellbar Verzögerung (Toleranz: 0 - 10 % des gesamten Skalenwerts)
Schaltleistung in VA	1250 VA
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei 5 V DC
Max. Leistungsaufnahme in VA	3,5 VA AC
Nutzungskategorie	AC-12 entspricht IEC 60947-5-1 AC-13 entspricht IEC 60947-5-1 AC-14 entspricht IEC 60947-5-1 AC-15 entspricht IEC 60947-5-1 DC-12 entspricht IEC 60947-5-1 DC-13 entspricht IEC 60947-5-1 DC-14 entspricht IEC 60947-5-1

Zusatzmerkmale

Rückstellzeit	8 s
Max. Schaltspannung	250 V AC/DC
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 - 240 V AC/DC
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 - 240 V AC/DC
Versorgungsspannungsgrenzen	20,4264 V AC 21,6264 V DC
Leistungsaufnahme in W	0,6 W DC
Widerstand zwischen Anschlüssen	1,33 kOhm bei Temperatur
Breite	35 mm
Ausgangskontakte	1 W
Kontaktmaterial	Cadmiumfrei
Nennausgangsstrom	5 A
Verzögerung beim Einschalten	0,2 s
Messgenauigkeit	+/- 2 °C
Reaktionszeit	<= 3,5 s + Tt (bei Temperatur-Fehler) <= 3,5 s (bei Verschwinden des Fehlers)
Temperaturfühler-Typ	Pt 100 - 3-Leiteranschluss
Installiertes Gerät	Pt 100 Sensor Kabellänge <= 10 m
Beschriftung	CE : EMC 89/336/EEC CE : 73/23/EEC
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60664-1

Isolationswiderstand	 > 500 MOhm bei 500 V DC zwischen Spannungsversorgung und Relaisausgang entspricht IEC 60255-5 > 500 MOhm bei 500 V DC zwischen Messung und Relaisausgang entspricht IEC 6064-1 > 1 MOhm bei 500 V DC zwischen Versorgung und Messung entspricht IEC 60255-5 > 500 MOhm bei 500 V DC zwischen Spannungsversorgung und Relaisausgang entspricht IEC 6064-1 > 500 MOhm bei 500 V DC zwischen Messung und Relaisausgang entspricht IEC 60255-5 > 1 MOhm bei 500 V DC zwischen Versorgung und Messung entspricht IEC 60664-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60664-1
Toleranz der Betriebsspannung	- 10 % + 10 % Un DC - 15 % + 10 % Un AC
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz +/- 10 %
Isolation	Galvanische Trennung zwischen Stromversorgung und Messgerät
Betriebsposition	Jede Position ohne Leistungsminderung
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1x 0,5-4 mm² (AWG 20-AWG 11) starr ohne Kabelende Schraubklemmen, 2 x 0,5 - 2,5 mm² (AWG 20 - AWG 14) starr ohne Kabelende Schraubklemmen, 1 x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 12) flexibel mit Kabelende Schraubklemmen, 2 x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibel mit Kabelende
Anzugsdrehmoment	0,61 Nm entspricht IEC 60947-1
Gehäusematerial	Selbstverlöschender Kunststoff
Lokale Signale	1 LED grün für Strom EIN 1 LED gelb für richtige Temperatur (R1 Übershreitung) 1 LED gelb für richtige Temperatur (R2 Unterschreitung)
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene entspricht EN/IEC 60715
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Schalthäufigkeit	<= 360 Ausführungen/Stunde Volllast

Montage

Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 ms
Elektromagnetische Verträglichkeit	Emissionsnorm für industrielle Umgebungen entspricht EN/IEC 61000-6-4 Emissionsnorm für Wohn-, Gewerbe- und Leichtindustrie-Umgebungen entspricht EN/IEC 61000-6-3 Störfestigkeit für industrielle Umgebungen entspricht NF EN/IEC 61000-6-2
Normen	IEC 60255-6 NF EN 60255-6
Produktzertifizierungen	GOST GL C-Tick UL CSA
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Vibrationsfestigkeit	0,35 mm (f= 557,6 Hz) entspricht IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1 1 gn (f= 57,6150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60255-21-1
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmen) entspricht IEC 60529 IP30 (Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Dielektrische Prüfspannung	2 kV, 1 min AC 50 Hz
Nicht ableitende Stoßwelle	4 kV

Verpackungseinheiten

Vorpackangoonmeken		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,0 cm	
VPE 1 Breite	4,6 cm	
VPE 1 Länge	9,7 cm	
VPE 1 Gewicht	127,0 g	
VPE 2 Art	S03	

VPE 2 Menge	48
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,732 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫Ja
[™] Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

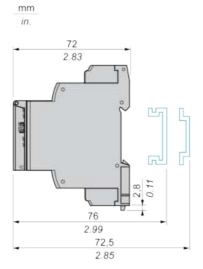
Vertragliche Gewährleistung

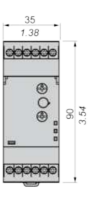
Garantie	18 months
----------	-----------

RM35ATL0MW

Temperature Control Relays for Elevator Machine Rooms and 3-Phase Supplies

Dimensions and Mounting



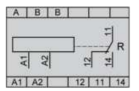


Produktdatenblatt Connections and Schema

RM35ATL0MW

Temperature Control Relays for Elevator Machine Rooms and 3-Phase Supplies

Wiring Diagram

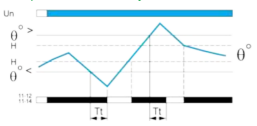


Produktdatenblatt Technical Description

RM35ATL0MW

Function Diagram

Temperature Control by PT 100 Probe



Legend

Tt Time delay after crossing of the temperature threshold

Un Supply voltage

 θ° Temperature monitored

 θ° > High temperature threshold

 θ° < Low temperature threshold

H Hysteresis

11-12, 11-14 Output relay connections

Relay status: black color = energized.