RM35ATL0MW

Relè di controllo della temperatura RM35-A - 24..240V AC/DC - 1 NC/NO





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Control Relays
Tipo relè	Relè controllo temperatura
Tipo prodotto	Elevator machine room temperature control relay
Prodotto per applicazioni specifiche	Per camere disposit. sollev. e alimentazioni trifase
Nome relè	RM35AT
Parametri relè controllati	Sottotemperatura: -111°C Temperatura eccessiva: 3446°C
Gamma di temporizzazione	0,110 s regolabile ritardo (tolleranza: 010 % del valore della scala completa)
Capacità di commutazione in VA	1250 VA
Corrente minima di commutazione	10 mA a 5 V DC
Potenza assorbita in VA	3,5 VA CA
Categoria di utilizzazione	AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 AC-13 conforme a IEC 60947-5-1 AC-14 conforme a IEC 60947-5-1 AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 DC-13 conforme a IEC 60947-5-1 DC-14 conforme a IEC 60947-5-1
Time delay	Regolabile 110 s Tt- time delay upon fault
Gamma di misura	+/- 146 °C

Caratteristiche tecniche

Tempo di reset	8 s
Massima tensione di commutazione	250 V CA/CC
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24240 V CA/CC
[Un] rated nominal voltage	24240 V CA/CC 50/60 Hz, non self-powered alimentazione
Limiti della tensione di alimentazione	20,4264 V CA 21,6264 V CC
Potenza assorbita in W	0,6 W DC
Resistenza tra terminali	1,33 kOhm a temperatura
Larghezza	35 mm
Contatti di uscita	1 C/O
Materiale contatti	Senza cadmio
Corrente di uscita nominale	5 A
Delay at power up	0,2 s
Precisione di misura	+/- 2 °C
Tempo di risposta	<= 3,5 sec + Tt (in caso di errore temperatura) <= 3,5 sec (alla scomparsa del guasto)
Tipo sonda di temperatura	Pt 100 - 3-cavi
Dispositivo installato	Sonda Pt 100 lunghezza cavo <= 10 m
Marcatura	CE : EMC 89/336/EEC CE : 73/23/EEC
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1

Resistenza di isolamento	 > 500 MΩ a 500 V DC between supply and relay output conforme a IEC 60255-5 > 500 MΩ a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC 60664-1 > 1 MOhm a 500 V DC tra alimentazione e misura conforme a IEC 60255-5 > 500 MΩ a 500 V DC between supply and relay output conforme a IEC 60664-1 > 500 MΩ a 500 V DC between measurement and relay output conforme a IEC 60255-5 > 1 MOhm a 500 V DC tra alimentazione e misura conforme a IEC 60664-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60664-1
Operating voltage tolerance	- 10 % + 10 % Un DC - 15 % + 10 % Un CA
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz +/- 10 %
Isolamento	Isolamento galvanico tra alimentazione e misurazione
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione senza declassamento
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,51 x 4 mm² (AWG 20AWG 11) solido senza estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,52 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) solido senza estremità cavo Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 12) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) flessibile con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,61 Nm conforme a IEC 60947-1
Materiale involucro	Plastica autoestinguente
Local signalling	1 LED verde per tensione ON1 LED giallo per temperatura corretta (R1 alto)1 LED giallo per temperatura corretta (R2 basso)
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a IEC 60715
Durata elettrica	100000 cicli
Durata meccanica	3000000 cicli
Tasso di funzionamento	<= 360 operazioni/ora pieno carico
Tipo di controllo	Senza pulsante di test

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Compatibilità elettromagnetica	Emissione standard per ambienti industriali conforme a IEC 61000-6-4 Emissioni standard per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera conforme a IEC 61000-6-3 Immunità per ambienti industriali conforme a NF EN/IEC 61000-6-2
Norme di riferimento	IEC 60255-6 NF EN 60255-6
Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]GL[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CSA
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-2050 °C
Resistenza alle vibrazioni	0,35 mm (F= 557,6 Hz) conforme a IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1 1 gn (F= 57,6150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60255-21-1
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (terminali) IP30 conforme a CEI 60529 (contenitore)
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Tensione test dielettrico	2 kV CA 50 Hz, 1 min
Onda d'urto non dissipativa	4 kV

Confezionamenti

OOTHOZIOHAIHOHII		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	8,0 cm	
Confezione 1: larghezza	4,6 cm	
Confezione 1: profondità	9,7 cm	
Confezione 1: peso	127,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	48	

Confezione 2: larghezza 30,0 cm Confezione 2: profondità 40,0 cm Confezione 2: peso 6.732 kg	30,0 cm	30,0 cm	Confezione 2: altezza
	30,0 cm	30,0 cm	Confezione 2: larghezza
Confezione 2: peso 6.732 kg	40,0 cm	40,0 cm	Confezione 2: profondità
-, - 3	6,732 kg	6,732 kg	Confezione 2: peso

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	⊡ Sì	
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.	

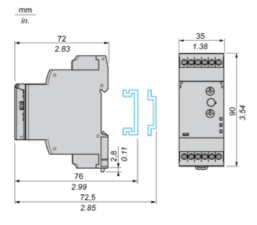
Garanzia contrattuale

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

RM35ATL0MW

Relè di controllo della temperatura per sale macchine di ascensori e alimentatori trifasici

Dimensioni e montaggio

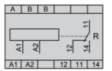


Scheda prodotto Connessioni e schema

RM35ATL0MW

Relè di controllo della temperatura per sale macchine di ascensori e alimentatori trifasici

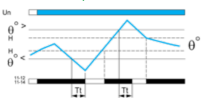
Schema di cablaggio



RM35ATL0MW

Diagramma di funzione

Controllo temperatura tramite sonda PT 100



Legenda

Ritardo Tt dopo il superamento della soglia di temperatura

Tensione di alimentazione Un

Temperatura monitorata θ°

Soglia temperatura elevata θ° >

Soglia temperatura bassa θ° <

Isteresi H

Collegamenti relè di uscita 11-12, 11-14

Stato relè: colore nero = alimentato.