

# RM35ATR5MW

Kontrolni rele temperature RM35-A - 24 do 240 V AC/DC - 2 NO



## Glavno

Serijska izdelka	Harmony Control Relays
Izdelek ali sestavni del	Temperature control relay
Tip releja	Releji za spremljanje temperature
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Za sobe za dvigala in trofazne zaloge
Ime releja	RM35AT
Parametri, nadzorovani s relejem	Previsoka temperatura: 34 do 46 ° C Temperatura pretoka: -1 do 11 ° C
Območje časovnega zamika	0,1 do 10 s Nastavljiv 0 do 10 % celotnega obsega vrednosti)
Maksimalna preklopna zmogljivost v VA	1250 VA
Minimalni preklopni tok	10 MA 5 V DC
Poraba energije v VA	3,5 VA AC
Kategorija uporabe	AC-12 IEC 60947-5-1 AC-13 IEC 60947-5-1 AC-14 IEC 60947-5-1 AC-15 IEC 60947-5-1 DC-12 IEC 60947-5-1 DC-13 IEC 60947-5-1 DC-14 IEC 60947-5-1

## Komplementarno

Čas ponastavitve	8 S
Maksimalna preklopna napetost	250 V AC/DC
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 do 240 V AC/DC
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 do 240 V AC/DC
Omejitve napajalne napetosti	20,4...264 V AC 21,6...264 V DC
Poraba energije v W	0,6 W DC
Maksimalna odpornost na terminalih	1,33 KOhm Temperatura
Širina	35 Mm
Izhodni kontakti	2 NO
Material kontaktov	Brez kadmija
Nominalni izhodni tok	5 A
Delay at power up	0,2 S
Natančnost merjenja	+/- 2 °C
Odzivni čas	<= 3,5 s + Tt (V primeru temperaturne napake) <= 3,5 s (Ob izginotju napake)
Tip temperaturne sonde	Pt 100 - 3-žično
Nameščena naprava	Pt 100 sonda Dolžina kabla <= 10 m
Označevanje	CE: EMC 89/336/EEC CE: 73/23/EEC
Prenapetostna kategorija	III IEC 60664-1

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Izolacijska upornost	> 500 MOhm 500 V DC Med napajanjem in relejnim izhodom IEC 60255-5 > 500 MOhm 500 V DC Med merjenjem in relejnim izhodom IEC 60664-1 > 1 MOhm 500 V DC Med dobavo in merjenjem IEC 60255-5 > 500 MOhm 500 V DC Med napajanjem in relejnim izhodom IEC 60664-1 > 500 MOhm 500 V DC Med merjenjem in relejnim izhodom IEC 60255-5 > 1 MOhm 500 V DC Med dobavo in merjenjem IEC 60664-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V IEC 60664-1
Operating voltage tolerance	- 10 % + 10 % Un DC - 15 % + 10 % Un AC
Frekvenca napajanja	50/60 Hz +/- 10 %
Izolativnost	Galvanska izolacija med napajanjem in merjenjem
Operativni položaj	Katerikoli položaj Brez redukcije
Povezave - terminali	Vijačne sponke, 1 x 0,5 do 1 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 20 do AWG 11) Trden Brez konca kabla Vijačne sponke, 2 x 0,5 do 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 2 do AWG 14) Trden Brez konca kabla Vijačne sponke, 1 x 0,2 do 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 24 do AWG 12) Prilagodljiv S kabelskim koncem Vijačne sponke, 2 x 0,2 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 24 do AWG 16) Prilagodljiv S kabelskim koncem
Zatezni moment	0,6...1 N.M IEC 60947-1
Material ohišja	Samo-gasilna plastika
Local signalling	1 LED Zelena Vklop 1 LED Rumena Pravilna temperatura (visok R1) 1 LED Rumena Pravilna temperatura (nizek R2)
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev EN/IEC 60715
Električna vzdržljivost	100000 Ciklov
Mehanska vzdržljivost	30000000 Ciklov
Operativna stopnja	<= 360 operacij/h Polna obremenitev

## Okolje

Odpornost na mikro-razpoke	10 Ms
Elektromagnetna združljivost	Standard za emisije v industrijskih okoljih EN/IEC 61000-6-4 Standard za emisije v stanovanjskih, komercialnih in lahkih industrijskih okoljih EN/IEC 61000-6-3 Odpornost za industrijska okolja NF EN/IEC 61000-6-2
Standardi	IEC 60255-6 NF EN 60255-6
Certifikati izdelkov	GL GOST C-Tick CSA UL
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...50 °C
Odpornost proti vibracijam	0,35 mm 5...57,6 Hz)IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1 1 gn 57,6...150 Hz)IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1
Odporno proti udarcu	15 gn 11 ms IEC 60255-21-1
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529 Terminali) IP30 IEC 60529 Ohišje)
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/ziEC 60664-1
Dielektrična testna napetost	2 KV AC 50 Hz, 1 min
Neizgubni udarni val	4 KV

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	131 G
Višina embalaže 1	7,52 Cm
Širina embalaže 1	4,4 Cm
Dolžina embalaže 1	9,7 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	48

Teža embalaže 2	7,001 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

### Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

### Pogodbena garancija

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