



SCHNEIDER ZELIO CONTROL RM35 - RELEU PROT.SUB/SUPRA CURENT - 1,5 LA 15A - 24V-240VCA/CC

gama de produse: Harmony Control Relays

tip releu: Releu de control al curentului

Tip produs sau componenta: Current control relay

nume releu: RM35JA

parametri monitorizati ai releului: Overcurrent or undercurrent in window mode

Detectare supracurent si subcurent

tip decalare: Adjustable 0.1...30 s, +/- 10 % din valoarea la capatul scarii Tt- time delay upon fault

capacitatea de comutare in VA: 2000 VA

curentul minim de comutare: 10 mA la 5 V c.c.

curent maxim de comutatie: 8 A c.a.

consum de putere maxim in VA: 3,5 VA

interval de masura: 150 mA...15 A c.a./c.c.

categorie de utilizare: AC-15 conformitate cu SR EN 60947-5-1

DC-13 conformitate cu SR EN 60947-5-1

AC-1 conformitate cu IEC 60947-4-1

DC-1 conformitate cu IEC 60947-4-1

tip si compozitie contacte: 2 C/O

resetare timp: 1500 ms la tensiune maxim?

tensiunea maxima de comutatie: 250 V c.a.

limitele tensiunii de alimentare: 20,4...264 V c.a./c.c.

operating voltage tolerance: - 15 % + 10 % Un

consum de putere maxim in W: 1,5 W c.c.

rezistenta la borne: 0,005 Ohm la terminalele E3-M

0,015 Ohm la terminalele E2-M

0,05 Ohm la terminalele E1-M

contacte de iesire: 2 C/O

curent nominal de iesire: 8 A
cilclul maxim de masura: 100 ms ciclu de m?surare ca valoare true rms
rezistenta interna de intrare: 0,015 Ohm
0,005 Ohm
0,05 Ohm
setarea preciziei pragului de comutare: +/- 10 % of the full scale
prag abatere comutare: <= 0.05 % per degree centigrade in func?ie de temperatura admis? a aerului inconjur?tor
<= 1 % within the supply voltage range
setarea preciziei temporizarii: 10 P
abatere intarziere: <= 0.05 % per degree centigrade in func?ie de temperatura admis? a aerului inconjur?tor
<= 1 % within the supply voltage range
histerezis: 5...50 % reglabil din setare prag
3 % fix din full scale for window mode
delay at power up: 0,3 s
precizie de repetare: +/- 0,5 % pentru circuit de intrare ?i m?sur?
+/- 2 % pentru temporizare
eroare de masurare: < 1 % din intreaga gam? cu varia?ie de tensiune
0,05 %/°C cu varia?ia temperaturii
timp de raspuns: <= 500 ms (privind trecerea pragului)
setare prag: 10...100 %
categorie de suprateniune: III conforming to SR EN 60664-1
III conforming to UL 60947-1
rezistenta de izolatie: > 100 MOhm la 500 V c.c. conformitate cu IEC 60255-27
izolatie: Intre alimentare si masurare
conexiuni - borne: Borne cu surub, 3 x 0.5 - 2 x 2.5 mm² (AWG 20...AWG 14) solid fara terminale de cablu
Borne cu surub, 2 x 0.2 - 2 x 1.5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibil cu pini
Borne cu surub, 2 x 0.5 - 1 x 3.3 mm² (AWG 20 - AWG 12) solid fara terminale de cablu
Borne cu surub, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibil cu pini
cuplu de strangere: 0,6...1 N.m conformitate cu IEC 60947-1
material carcasa: Plastic cu autostingere
semnalizare locala: LED (galben) for relay ON
LED (verde) for alimentat
suport de montare: Sina DIN 35 mm conformitate cu IEC 60715
Durabilitate electrica: 100000 cic
durabilitate mecanica: 10000000 cic
[Us] tensiune nominala de alimentare: 24...240 V c.a./c.c. 50/60 Hz non self-powered
fiabilitate securitate date: MTTFd = 296.8 ani
B10d = 270000
Material contacte: Fara cadmiu
latime: 35 mm
tip de control: With test button
greutate neta: 0,12 kg
imunitate la microintreeruperi: 50 ms
compatibilitate electromagnetica: Immunity for residential, commercial and light-industrial environments conforming to IEC 61000-6-1
Imunitate pentru medii industriale conforming to IEC 61000-6-2
Emisii standard pentru mediul industrial conforming to IEC 61000-6-4
Desc?rcare electrostatic? - test level: 6 kV nivel 3 (descarcare pe contact) conforming to IEC 61000-4-2
Desc?rcare electrostatic? - test level: 9 kV nivel 3 (descarcare in aer) conforming to IEC 61000-4-2
Test de imunitate la frecventa radio radiata - test level: 10 V/m nivel 3 conforming to IEC 61000-4-3
Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 4 kV nivel 4 (direct) conforming to IEC 61000-4-4
Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - test level: 2 kV nivel 4 (capacitive coupling)

conforming to IEC 61000-4-4

Test de imunitate la supratensiuni - test level: 4 kV nivel 4 (mod comun) conforming to IEC 61000-4-5

Test de imunitate la supratensiuni - test level: 2 kV nivel 4 (mod diferential) conforming to IEC 61000-4-5

Emisii conduse și radiate clasa B grupa 1 conforming to CISPR 11

Emisii conduse și radiate clasa B conforming to CISPR 22

Emisii standard pentru mediul rezidențial, comercial și u?or industrial (except radiated emission) conforming to IEC 61000-6-3

standarde: IEC 60255-1

certificari produs: UE

GL

CCC

EAC

RCM

UL

CSA

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

temperatura ambientalala de utilizare: -20...50 °C la 60 Hz

-20...60 °C la 50 Hz

caracteristica de mediu: 3K3 C

umiditate relativa: 93...97 % la 25...55 °C conformitate cu IEC 60068-2-30

rezistenta la vibratii: 0.075 mm (f= 10...58,1 Hz) nu in func?ionare conformitate cu IEC 60068-2-6

1 gn (f= 10...58,1 Hz) nu in func?ionare conformitate cu IEC 60068-2-6

0.035 mm (f= 58,1...150 Hz) in functionare conformitate cu IEC 60068-2-6

0.5 gn (f= 58,1...150 Hz) in functionare conformitate cu IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri: 15 gn (durata = 11 ms) pentru nu in func?ionare conformitate cu IEC 60068-2-27

5 gn (durata = 11 ms) pentru in functionare conformitate cu IEC 60068-2-27

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529 (borne)

IP50 conformitate cu SR EN 60529 (panou frontal)

IP30 conformitate cu SR EN 60529 (carcas?)

grad de poluare: 3 conformitate cu SR EN 60664-1

3 conformitate cu UL 60947-1

tensiune de incercare: 2,5 kV c.a. 50 Hz, 1 min. conformitate cu IEC 60255-27

Pret: 493,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/zelio-control-rm35-releu-prot-sub-supra-curent-1-5-la-15a-24v-240vca-cc>