



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Control Relays
Relay type	Strøm control relay
Produkt eller type komponent	Current control relay
Relé navn	RM35JA
Relay monitored parameters	Overcurrent or undercurrent detection Overcurrent or undercurrent in window mode
Tidsforsinker type	Regulerbar 0.1...30 s, +/- 10 % av full skala verdi Tt- time delay upon fault
Switching capacity in VA	2000 VA
Minimum brytestrøm	10 mA på 5 V DC
Maximum svitsjestrøm	8 A AC
Strømforbruk i VA	8 VA
Måleområde	150 mA...15 A AC 50/60 Hz
Utnyttelsekategori	AC-15 i samsvar med IEC 60947-5-1 DC-13 i samsvar med IEC 60947-5-1 AC-1 i samsvar med IEC 60947-4-1 DC-1 i samsvar med IEC 60947-4-1
Kontakttype og sammensetning	2 C/O

Komplementær

Tilbakestillingstid	1500 Ms ved maksimal spenning
Maksimum brytespenning	250 V AC
Spenningsgrenser	323...456,5 V AC
Styrekretsens spenningsgrenser	- 15 % + 10 % Un
Resistanse over teminaler	0,005 Ohm på E3-M terminaler 0,015 Ohm på E2-M terminaler 0,05 Ohm på E1-M terminaler
Utgangskontakter	2 C/O
Nominell utgangsstrøm	8 A
Maximum measuring cycle	100 Ms measurement cycle as true rms value
Intern inngangsmotstand	0,005 Ohm 0,015 Ohm 0,05 Ohm
Presisjonsinnstilling bryteterskel	+/- 10 % av full skala +/- 20 % av full skala
Bryteterskel avdrift	<= 0,05 % per grad celsius avhengig tillatt omgivelsestemperaturen <= 1 % i forsyningsspenningsområde
Setting accuracy of time delay	10 P
Tidforsinkelse avvik	<= 0.05 % per celsius grad avhengig tillatt omgivelsestemperaturen <= 1 % i forsyningsspenningsområde

Hysteresese	5...50 % Justerbar av terskel innstilling 3 % fast av fullskala for vindusmodus
Forsinkelse ved "power-on"	0,3 S
Nøyktighet	+/- 0.5 % for innspill og målekrets +/- 2 % for tidsforsinket
Målefeil	< 1 % over hele spekteret med spenningsvariasjon 0.05 %/°C med temperaturvariasjon
Responstid	<= 500 ms (on crossing the threshold)
Innstillinger	10 - 100 %
Overspenningskategori	III i samsvar med IEC 60664-1 III i samsvar med UL 508
Isolasjonsmotstand	> 100 MOhm på 500 V DC i samsvar med IEC 60255-27
Isolasjon	Between supply and measurement
Tilkoblingsklemmer	Skrulklemmer, 2 x 0.5...2 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) Solid uten endehylse Skrulklemmer, 2 x 0.2...2 x 1.5 mm ² (AWG 24...AWG 16) fleksibel med endehylse Skrulklemmer, 1 x 0.5...1 x 3.3 mm ² (AWG 20...AWG 12) Solid uten endehylse Skrulklemmer, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 14) fleksibel med endehylse
Tiltrekningsmoment	0,6...1 N.M i samsvar med IEC 60947-1
Kapslingsmateriale	Polycarbonate
Lokal varsling	Relè PÅ: LED (gul) POWER ON: LED (grønn)
Monteringsupport	35 mm DIN-skinne i samsvar med IEC 60715
Elektrisk levetid	100000 Sykluser
Mekanisk levetid	10000000 Sykluser
[Us] matespenning	380...415 V AC 50_60_HZ, non self-powered tilføre
Sikkerhet pålitelighet data	MTTFd = 296.8 år B10d = 270000
Kontaktmateriale	Cadmium fri
Bredde	35 Mm
Kontrolltype	With test button
Vekt	0,12 Kg

Miljø

Immunitet mot mikroavbrytelser	50 Ms
Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunity for residential, commercial and light-industrial environments conforming to IEC 61000-6-2 Immunitet for industrimiljøer conforming to IEC 61000-6-2 Utslippsstandard for industrimiljøer conforming to IEC 61000-6-4 Elektrostatisk utlading - test level: 6 kV nivå 3 (kontakt utlading) conforming to IEC 61000-6-3 Elektrostatisk utlading - test level: 8 kV nivå 3 (luftutslipp) conforming to IEC 61000-6-3 Strålings radiofrekvente elektromagnetiske felt immunitet test - test level: 10 V/m nivå 3 conforming to IEC 61000-6-3 Elektrisk rask transient/burst-immunitetstest - test level: 4 kV nivå 4 (direkte) conforming to IEC 61000-4-5 Elektrisk rask transient/burst-immunitetstest - test level: 2 kV nivå 4 (kapasitiv kobling) conforming to IEC 61000-4-5 Surge immunitet test - test level: 4 kV nivå 4 (felles modul) conforming to IEC 61000-4-5 Surge immunitet test - test level: 2 kV nivå 4 (differensialmodus) conforming to IEC 61000-4-5 Strålt og ledet elektromagnetisme klasse B gruppe 1 conforming to CISPR 11 Strålt og ledet elektromagnetisme klasse B conforming to CISPR 22 Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (bortsett fra utstråling)
Standarder	IEC 60255-1
Produktsertifikater	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CE
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur for drift	-20...50 °C på 60 Hz -20...60 °C på 50 Hz
Miljødata	3K3 C
Relativ fuktighet	93...97 % på 25...55 °C i samsvar med IEC 60068-2-30
Vibrasjonsmotstand	0,075 mm (f= 10...58,1 Hz) ikke er i drift i samsvar med IEC 60068-2-6 1 gn (f= 10...58,1 Hz) ikke er i drift i samsvar med IEC 60068-2-6 0,035 mm (f= 58,1...150 Hz) i drift i samsvar med IEC 60068-2-6 0,5 gn (f= 58,1...150 Hz) i drift i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15 gn (varighet = 11 ms) for ikke er i drift i samsvar med IEC 60068-2-27 5 gn (varighet = 11 ms) for i drift i samsvar med IEC 60068-2-27
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 (Terminaler) IP50 i samsvar med IEC 60529 (Frontpanel) IP30 i samsvar med IEC 60529 (Bolig)

Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60664-1 3 i samsvar med UL 508
Dielektrisk prøvespenning	2,5 KV AC 50 Hz, 1 min i samsvar med IEC 60255-27

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,8 Cm
Pakke 1 Bredde	4,5 Cm
Pakke 1 Lengde	9,5 Cm
Pakke 1 Vekt	129 G
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	40
Pakke 2 Høyde	15 Cm
Pakke 2 Bredde	30 Cm
Pakke 2 Lengde	40 Cm
Pakke 2 Vekt	4,532 Kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	640
Pakke 3 Høyde	75 Cm
Pakke 3 Bredde	40 Cm
Pakke 3 Lengde	80 Cm
Pakke 3 Vekt	107,56 Kg

Bærekraftig

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	49 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	8.686487783595112
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.01686886998254799
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.041856522687609074
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	40.209599999999995
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	40 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.24217517452006979
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	📄 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	49
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	5e3fdf99-611b-4d07-ad17-6eba84ab488b
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 📄
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 📄
Produktets livssyklus	📄 Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	Ja

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	ID
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)

18

Product Life Status : **Commercialised**