



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Timer Relays
Digitale utganger	Relé
Produkt eller type komponent	Modular timing relay
Kortnavn utstyr	RE22
Nominell utgangsstrøm	8 A

Komplementær

Kontakttype og -sammensetning	1 C/O timet kontakt, cadmium fri
Tidsforsinkelsestype	Power on-delay Forsinket av On-delay and off-delay Symmetrical flashing Interval
Tidsforsinkelsesområde	30...300 s 10...100 s 3...30 s 30...300 min 3...30 min 0.3...3 s 0.05...1 s 30...300 t 1...10 s 3...30 t
Start/stopp	Dreieknapp Diagnoseknapp Potensiometer ekstern montering
[Us] matespenning	24...240 V AC/DC 50_60_HZ
Forsyningsspenning	<= 2.4 V
Spenningsområde	0.85...1.1 Us
Nettfrekvens	50...60 Hz +/- 5 %
Tilkoblingsklemmer	Skrulklemmer, 1 x 0.5...1 x 3.3 mm ² (AWG 20...AWG 12) Solid uten endehylse Skrulklemmer, 2 x 0.5...2 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) Solid uten endehylse Skrulklemmer, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 14) fleksibel med endehylse Skrulklemmer, 2 x 0.2...2 x 1.5 mm ² (AWG 24...AWG 16) fleksibel med endehylse
Tiltrekningsmoment	0,6...1 N.M i samsvar med IEC 60947-1
Kapslingsmateriale	Polycarbonate
Nøyktighet	+/- 0.5 % i samsvar med IEC 61812-1
Temperaturdrift	+/- 0.05 %/°C
Spenningsdrift	+/- 0.2 %/V

Setting accuracy of time delay	+/- 10 % av full skala på 25 °C i samsvar med IEC 61812-1
Time delay type	Power on-delay - A- Power on-delay relay On-delay and off-delay - Ac- On-delay and off-delay relay w/ control signal Power on-delay - At- Power on-delay relay w/ pause/summation (X1) Power on-delay - Aw- Power on-delay relay w/ retrigger/restart On-delay and off-delay - Act- On-delay and off-delay relay w/ control signal and pause/summation (X1) Forsinket av - C- Off-delay relay w/ control signal Forsinket av - Ct- Off-delay relay w/ control signal and pause/summation Symmetrical flashing - D- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off) Symmetrical flashing - Dt- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off) w/ pause/summation (X1) Symmetrical flashing - Dw- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off) w/ retrigger/restart Symmetrical flashing - Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on) Symmetrical flashing - Dit- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ pause/summation (X1) Symmetrical flashing - Diw- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ retrigger/restart Interval - H- Interval relay Interval - Ht- Interval relay w/ pause/summation (X1) Interval - Hw- Interval relay w/ retrigger/restart Interval - W- Interval relay w/ control signal off Interval - Wt- Interval relay w/ control signal off and pause/summation
Minimum varighet på puls	100 Ms med last i parallell 30 Ms
Isolasjonsmotstand	100 MOhm på 500 V DC i samsvar med IEC 60664-1
Tilbakestillingstid	120 Ms on de-energisation
Immunitet mot mikroavbrytelser	10 Ms
Strømforbruk i VA	3 VA på 240 V AC
Strømforbruk i W	1,5 W på 240 V DC
Switching capacity in VA	2000 VA
Minimum brytestrøm	10 MA på 5 V DC
Maks strøm	8 A
Maksimum brytespenning	250 V AC
Elektrisk levetid	100000 Sykluser, 8 A på 250 V, AC-1 100000 Sykluser, 2 A på 24 V, DC-1
Mekanisk levetid	10000000 Sykluser
[Uimp] Nominell impuls ­ spenning	5 KV for 1,2...50 µs i samsvar med IEC 60664-1
Maksimal forsinkelse	100 Ms
Krypavstand	4 kV/3 i samsvar med IEC 60664-1
Overspenningskategori	III i samsvar med IEC 60664-1
Sikkerhet pålitelighet data	MTTFd = 205.4 år B10d = 190000
Monteringsposisjon	Alle posisjoner
Monterings ­ support	35 mm DIN-skinne i samsvar med IEC 60715
Status LED	Grønn LED backlight (klar) for dial pointer indication Gul LED (klar) for output relay energised Gul LED (hurtig blinking) for timing in progress and output relay de-energised Gul LED (langsom blinking) for timing in progress and output relay energised
Funksjonen tilgjengelig	A- Power on-delay relay-1 C/O Ac- On-delay and off-delay relay w/ control signal-1 C/O At- Power on-delay relay w/ pause/summation (X1)-1 C/O Aw- Power on-delay relay w/ retrigger/restart-1 C/O Act- On-delay and off-delay relay w/ control signal and pause/summation-1 C/O C- Off-delay relay w/ control signal-1 C/O Ct- Off-delay relay w/ control signal and pause/summation-1 C/O D- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off)-1 C/O Dt- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off) w/ pause/summation (X1)-1 C/O Dw- Symmetrical flashing relay (starting pulse-off) w/ retrigger/restart-1 C/O Di- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on)-1 C/O Dit- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ pause/summation (X1)-1 C/O Diw- Symmetrical flashing relay (starting pulse-on) w/ retrigger/restart-1 C/O H- Interval relay-1 C/O Ht- Interval relay w/ pause/summation (X1)-1 C/O Hw- Interval relay w/ retrigger/restart-1 C/O W- Interval relay w/ control signal off-1 C/O Wt- Interval relay w/ control signal off and pause/summation-1 C/O
Bredde	22,5 Mm
Vekt	0,1 Kg
Kontrolltype	With test button
Number of functions	18


Miljø


Dielektrisk styrke	2,5 kV for 1 mA/1 minutt på 50 Hz mellom reléutgang og strømforsyning med grunnleggende is
Standarder	IEC 61812-1 UL 508
Direktiver	2004/108 / EC - elektromagnetisk kompatibilitet 2006/95 / EC - Lavspenningsdirektiv
Produktsertifikater	RCM[RETURN]JGL[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]JUL
Omgivelsestemperatur drift	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
IP-grad	IP40 kapsling: i samsvar med IEC 60529 IP50 forside: i samsvar med IEC 60529 IP20 Terminaler: i samsvar med IEC 60529
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60664-1
Vibrasjonsmotstand	20 m/s ² (f= 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15 gn ikke opererer for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27 5 gn i drift for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Relativ fuktighet	95 % på 25...55 °C
Elektromagnetisk kompatibilitet	Raske transienter immunitet test - test level: 1 kV nivå 3 (kapasitiv koble klipp) conforming to IEC 61000-4-5 Surge immunitet test - test level: 1 kV nivå 3 (differensialmodus) conforming to IEC 61000-4-5 Surge immunitet test - test level: 2 kV nivå 3 (felles modul) conforming to IEC 61000-4-5 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 (80 MHz) conforming to IEC 61000-6-3 Gjennomført RF-forstyrrelser - test level: 10 V nivå 3 (0.15...80 MHz) conforming to IEC 61000-6-3 Raske transienter - test level: 2 kV nivå 3 (direkte kontakt) conforming to IEC 61800-2 Immunitet mot spenningsfall - test level: 30 % (500 ms) conforming to IEC 61000-6-1 Immunitet mot spenningsfall - test level: 100 % (20 ms) conforming to IEC 61000-6-1

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,900 Cm
Pakke 1 Bredde	8,600 Cm
Pakke 1 Lengde	10,000 Cm
Pakke 1 Vekt	101,000 G
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	40
Pakke 2 Høyde	15,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	4,500 Kg

Bærekraftig

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	53 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	1.9147338403
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1-A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.0129020913
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0005595627
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	51.5032
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	52 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.0602937262
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1-C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	53

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	7bdc2711-0ad2-427c-8ece-532c5e9f09d7
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**