



### 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
Tidsforsinkelsestype	Star-delta
Tidsforsinkelsesområde	1...10 t 10...100 t 6...60 s 1...10 min 0.1...1 s 1...10 s 6...60 min
Start/stopp	Dreieknapp front panel
[Us] matespenning	380...440 V AC 230...240 V AC
Spenningsområde	0.85...1.1 Us
Nettfrekvens	50...60 Hz +/- 5 %
Tilkoblingsklemmer	Skruklemmer, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med endehylse Skruklemmer, 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> uten endehylse
Tiltrekningsmoment	0,6...1 N.M i samsvar med IEC 60947-1
Kapslingsmateriale	Polycarbonate
Nøyktighet	+/- 0.5 % i samsvar med IEC 61812-1
Temperature drift	+/- 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	Star-delta - Q-Star-delta relay (2 NO outputs with same common)
Minimum varighet på puls	30 Ms 100 Ms under belastning
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	8 VA på 230...240 V 17 VA på 380...440 V

Bryteevne	2000 VA
Minimum brytestrøm	10 MA på 5 V
Maks strøm	8 MA
Maksimum brytespenning	250 V
Elektrisk levetid	100000 Sykluser for Ohmsk last, 8 A på 250 V, AC
Mekanisk levetid	10000000 Sykluser
[Uimp] Nominell impuls <span>spenning</span>	5 KV for 1,2...50 µs i samsvar med IEC 60664-1 5 KV i samsvar med IEC 61812-1
Maksimal forsinkelse	100 Ms
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 260000 MTTFd = 273.9 år
Monteringsposisjon	Alle posisjoner i forhold til normalplanet loddrett feste
Monterings <span>support</span>	35 mm DIN-skinne i samsvar med IEC 60715
Status LED	Grønn LED ( blinkende) for timing pågår Grønn LED ( klar) for POWER ON Gul LED for Statusindikasjon
Funksjonen tilgjengelig	Q-Star-delta relay (2 NO outputs with same common)-1 C/O
Bredde	22,5 Mm
Vekt	0,093 Kg
Kontrolltype	With test button
Number of functions	1

## Miljø

Dielektrisk styrke	2,5 KV for 1 mA/1 minutt på 50 Hz i samsvar med IEC 61812-1
Standarder	IEC 61000-6-4 IEC 61812-1 IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2
Direktiver	2004/108 / EC - elektromagnetisk kompatibilitet 2006/95 / EC - Lavspenningsdirektiv
Produktsertifikater	cULus[RETURN]RCM[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]CE
Omgivelse <span>temperatur drift</span>	-20...60 °C
Omgivelse <span>temperatur for lagring</span>	-30...60 °C
IP-grad	IP40 kapsling: i samsvar med IEC 60529 IP20 rekkeklemme: i samsvar med IEC 60529 IP40 forside: i samsvar med IEC 60529
Vibrasjons <span>motstand</span>	20 m/s <sup>2</sup> (f= 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støt <span>motstand</span>	15 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
Relativ fuktighet	93 %, uten kondens i samsvar med IEC 60068-2-30
Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitetstest for elektrostatisk utladning - test level: 6 kV nivå 3 (kontakt utladning) conforming to IEC 61000-4-2 Immunitetstest for elektrostatisk utladning - test level: 8 kV nivå 3 (luftutslipp) conforming to IEC 61000-4-3 Raske transienter immunitet test - test level: 1 kV nivå 3 (kapasitiv koble klipp) conforming to IEC 61000-4-4 Raske transienter immunitet test - test level: 2 kV nivå 3 (direkte kontakt) conforming to IEC 61800-3-2 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 Strålings radiofrekvente elektromagnetiske felt immunitet test - test level: 10 V nivå 3 (0.15...80 MHz) conforming to IEC 61000-4-3 Elektromagnetisk felt immunitetstest - test level: 10 V/m nivå 3 (80 MHz...1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 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 Strålt og ledet elektromagnetisme klasse B conforming to EN 55022

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,000 Cm
Pakke 1 Bredde	8,800 Cm
Pakke 1 Lengde	10,000 Cm
Pakke 1 Vekt	107,000 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	4,797 Kg

### Bærekraftig

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	54 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	1.9984077091
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.0134659126
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0005840156
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	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.0629285621
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	54
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	7bdc2711-0ad2-427c-8ece-532c5e9f09d7
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">↗</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	No

### Logistikkinformasjon

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

### Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**