



### Teknisk informasjon

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

### Komplementær

Tidsforsinker type	Forsinket av
Tidsforsinkelsesområde	10...100 s 3...30 t 1...10 s 3...30 s 30...300 t 0.3...3 s 0.05...1 s 30...300 min 30...300 s 3...30 min
Release input voltage	$\leq 2.4$ V
Voltage range	0.85...1.1 Us
Kapslingsmateriale	Self-extinguishing
Temperature drift	$\pm 0.05$ %/°C
Voltage drift	$\pm 0.2$ %/V
Immunity to microbreaks	10 ms
Svitsjekapasitet i VA	2000 VA
Maks strøm	8 A
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Power on delay	100 ms
Sikkerhet pålitelighet data	MTTFd = 251.1 år B10d = 230000
Bredde	22,5 mm
Vekt	0,105 kg

### Miljø

Standarder	UL 508 IEC 61812-1
Direktiver	2006/95 / EC - Lavspenningsdirektiv 2004/108 / EC - elektromagnetisk kompatibilitet
Produktsertifikater	CSA CCC RCM CE GL UL EAC
Omgivelsestemperatur drift	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	108 g
Forpakning 1 høyde	8,2 cm
Forpakning 1 bredde	9,5 cm
Forpakning 1 lengde	2,6 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	40
Forpakning 2 vekt	4,775 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetstype forpakning 3	PAL
Antall enheter forpakning 3	640
Forpakning 3 vekt	86,18 kg
Forpakning 3 høyde	50 cm
Forpakning 3 bredde	60 cm
Forpakning 3 lengde	80 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>

## Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------