



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Electromechanical Relays
Serie navn	RXM series
Produkt eller type komponent	Plugg-inn relé
Relay type	Miniature relay
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
Status LED	Med
Kontrolltype	Uten låsbar testknapp
Styrespenning	24 V DC
[I <sub>th</sub> ] nominell termisk strøm, kapselt	12 A
Kontinuerlig utgangsstrøm	10 A

### Komplementær

[U <sub>imp</sub> ] Nominell impulsspenning	4 KV under 1.2/50 $\mu$ s
[I <sub>e</sub> ] nominell driftsstrøm	12 A på 28 V ( DC) Nei i samsvar med IEC 12 A på 250 V ( AC) Nei i samsvar med IEC 6 A på 28 V ( DC) NC i samsvar med IEC 6 A på 250 V ( AC) NC i samsvar med IEC 12 A på 28 V ( DC) i samsvar med UL 12 A på 277 V ( AC) i samsvar med UL
Minimum switching capacity	170 mW på 10 mA, 17 V
Elektrisk levetid	100000 Sykluser for Ohmsk belastning
Merkespennings grenser	19,2 - 26,4 V DC
[U <sub>i</sub> ] isolasjonsspenning	250 V i samsvar med IEC 300 V i samsvar med CSA 300 V i samsvar med UL
Maksimum brytespenning	250 V i samsvar med IEC
Drop-out spenningsgrense	$\geq 0.1 U_c$
Belastningsstrøm	12 A på 250 V AC 12 A på 28 V DC
Driftstid	20 ms
Maksimum svitsjekapasitet	3000 VA/336 W
Gjennomsnittlig motstand	650 Ohm på 20 °C +/- 10 %
Gjennomsnittlig spiral forbruk i W	0,9 W
Mekanisk levetid	10000000 Sykluser
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 100000
Bruksområde	$\leq 1200$ sykluser/time under belastning $\leq 18000$ sykluser/time ubelastet
Anvendelses koeffisient	0,2

Høyde	82,8 Mm
Dybde	80,35 Mm
Tilbakestillingstid	20 Ms
Dielektrisk styrke	1300 V AC mellom kontakter med micro disconnection issolasjon 2000 V AC mellom spole og kontakt med grunnleggende isolasjon issolasjon 2000 V AC mellom poler med grunnleggende isolasjon issolasjon
Kompatibilitetskode	RXM
Beskyttelseskategori	RT I
Forurensninggrad	3
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Test levels	Nivå A group mounting
Enhetens utseende	Komplett produkt
Kontaktmateriale	AgNi
Shape of pin	Flat (faston type)
Vekt	0,037 Kg

## Miljø

Omgivelsestemperatur for drift	-40...55 °C
IP-grad	IP40 conforming to IEC 60529
Standarder	IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktsertifikater	UL[RETURN]Lloyd's[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]IECEE CB Scheme
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Vibrasjonsmotstand	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 sykluser i drift 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 sykluser ikke opererer
Støtmotstand	10 gn for i drift 30 gn for ikke opererer

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,1 Cm
Pakke 1 Bredde	10,3 Cm
Pakke 1 Lengde	12,5 Cm
Pakke 1 Vekt	39,0 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	3,1 Cm
Pakke 2 Bredde	10,3 Cm
Pakke 2 Lengde	12,5 Cm
Pakke 2 Vekt	394,0 G
Enhetstype pakke 3	S01
Antall enheter i pakke 3	120
Pakke 3 Høyde	15,0 Cm
Pakke 3 Bredde	15,0 Cm
Pakke 3 Lengde	40,0 Cm
Pakke 3 Vekt	4,972 Kg

## Bærekraftig

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	16 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.3085613559
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.0050318838
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0002384922
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.

Bruk karbonfotavtrykk	15.6224185318
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	16 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.0051015887
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	16
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene <a href="#">☞</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">☞</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	No

### Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**