



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Electromechanical Relays
Serie navn	RSB series
Produkt eller type komponent	Pre-assembled plug-in relay with socket
Relay type	Interface relay
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
Driftsområde kontakter	Standard
Status LED	Med
Styrespenning	24 V AC 50/60 Hz
Kontrolltype	Uten låsbar testknapp
[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	8 A på -40...40 °C

### Komplementær

Gjennomsnittlig motstand	32500 Ohm nettverk: AC på 20 °C +/- 15 %
[Ue] merkespenning	184...253 V AC 50_60_HZ
[Uimp] Nominell impulsspenning	3,6 KV i samsvar med IEC 61000-4-5
[Ie] nominell driftsstrøm	4 A ( AC-1/DC-1) NC i samsvar med IEC 8 A ( AC-1/DC-1) Nei i samsvar med IEC
[Ui] isolasjonsspenning	400 V i samsvar med IEC 60947
Maksimum brytespenning	300 V DC i samsvar med IEC
Drop-out spenningsgrense	>= 0.15 Uc AC
Belastningsstrøm	8 A på 250 V AC 8 A på 28 V DC
Minimum brytestrøm	10 MA
Maksimum svitsjekapasitet	2000 VA AC 224 W DC
Koblingsspenning	12 V
Minimum switching capacity	120 mW på 10 mA, 12 V
Driftstid	20 ms drifts 20 ms reset
Mekanisk levetid	5000000 Sykluser
Elektrisk levetid	100000 Sykluser, 8 A på 250 V, AC-1 Nei 100000 Sykluser, 4 A på 250 V, AC-1 NC
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 100000
Bruksområde	<= 600 sykluser/time under belastning <= 18000 sykluser/time ubelastet
Gjennomsnittlig spiral forbruk i W	0,75 VA AC

Contact terminal arrangement	Adskille
Tilkoblingsklemmer	Kontakt, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> ( AWG 22...AWG 14) fleksibel med endehylse Kontakt, 2 x 0.25...2 x 1 mm <sup>2</sup> ( AWG 22...AWG 17) fleksibel med endehylse Kontakt, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> ( AWG 20...AWG 14) Solid uten endehylse Kontakt, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ( AWG 20...AWG 16) Solid uten endehylse
Tiltrekkingskraft	0,8 N.M 0,8 N.M
Beskyttelseskategori	RT I
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Test levels	Nivå A group mounting
Enhetens utseende	Komplett produkt
Salg per udelelig kvantitet	30
Kontaktmateriale	Sølv legering (AgNi)
Shape of pin	Flatt (PCB type)
Vekt	0,057 Kg
Kompatibilitetskode	RSB

## Miljø

Dielektrisk styrke	1000 V AC mellom kontakter 2500 V AC mellom poler 5000 V AC mellom spole og kontakt
Vibrasjonsmotstand	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Omgivelsestemperatur for drift	-40...70 °C ( AC)
Standarder	IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 61984
Produktsertifikater	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Støtmotstand	10 gn (varighet = 11 ms) for ikke opererer i samsvar med IEC 60068-2-27 5 gn (varighet = 11 ms) for i drift i samsvar med IEC 60068-2-27

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	1,600 Cm
Pakke 1 Bredde	7,500 Cm
Pakke 1 Lengde	8,500 Cm
Pakke 1 Vekt	56,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	30
Pakke 2 Høyde	8,500 Cm
Pakke 2 Bredde	18,400 Cm
Pakke 2 Lengde	27,400 Cm
Pakke 2 Vekt	2,013 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	180
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	12,797 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	75
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	11 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.5343021033
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.0078458891
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0003856979
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	10.0100171894
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	10 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.1002026769
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	11
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	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja

## Logistikkinformasjon

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

## Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**