

Mer om RSB2A080B7S

- [Karakteristiker](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



RSB2A080B7S
IntF.rele2c/o 8A 24VAC m/sokk

EI-nummer: 4172577
EAN: 3389110254907



Last ned produktdatablad for RSB2A080B7S 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Zelio Relay
Serie navn	Interface relay
Produkt eller type komponent	Plugg-inn relé
Kortnavn utstyr	RSB
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
Driftsområde kontakter	Standard
Styrespenning	24 V AC
[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	8 A på -40..40 °C
Status LED	Uten
Kontrolltype	Uten trykk knapp

Komplementær

Shape of pin	Flat
Average coil resistance	400 Ohm nettverk AC på 20 °C +/- 15 %
[Ue] merkespenning	19.2...26.4 V AC 50 Hz 20.4...26.4 V AC 60 Hz
[Ui] isolasjonsspenning	400 V i samsvar med ENIEC 60947
[Uimp] Nominell impuls spenning	3,6 kV i samsvar med IEC 61000-4-5
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
[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
Minimum brytestrøm	5 mA
Maksimum brytespenning	300 V DC 400 V AC
Minimum switching voltage	5 V
Maksimum svitsjekapasitet	2000 VA AC 224 W DC
Resistive rated load	8 A på 250 V AC 8 A på 28 V DC
Minimum switching capacity	300 mW på 5 mA
Bruksområde	<= 600 sykkuser/time under belastning <= 72000 sykkuser/time ubelastet
Mekanisk levetid	30000000 sykkuser
Elektrisk levetid	100000 sykkuser, 8 A på 250 V, AC-1 Nei 100000 sykkuser, 4 A på 250 V, AC-1 NC
Driftstid	10 ms mellom spiral de-energitilførselen og inngåelse av Off-forsinkelse kontakt 12 ms mellom spiral energitilførselen og innspillingen av On-forsinkelse kontakt
Merking	CE
Average coil consumption	0,75 VA AC 60 Hz
Drop-out voltage threshold	>= 0.15 U _c AC
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 100000
Beskyttelseskategori	RT I
Driftsposisjon	Alle posisjoner

Salg per udelelig kvantitet	10
Enhetens utseende	Komplett produkt
Miljø	
Dielektrisk styrke	1000 V AC mellom kontakter 2500 V AC mellom poler 5000 V AC mellom spole og kontakt
Standarder	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14
Produktsertifikater	UL GOST CSA
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Vibrasjonsmotstand	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6
IP-grad	IP40 i samsvar med EN/IEC 60529
Støtmotstand	10 gn (varighet = 11 ms) for ikke opererer i samsvar med EN/IEC 60068-2-27 5 gn (varighet = 11 ms) for i drift i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
Omgivelsestemperatur for drift	-40...70 °C (AC) -40...85 °C (DC)
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months