

Mer om RSB2A080BD

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

Discover your Schneider-Electric tools



RSB2A080BD
Interfacerel  2CO 8A 24VDC

EI-nummer: 4172509
EAN: 3389110252361



Last ned produktdatablad for RSB2A080BD 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Zelio Relay
Serie navn	Interface relay
Produkt eller type komponent	Plugg-inn rel�e
Kortnavn utstyr	RSB
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
Driftsomr�de kontakter	Standard
Styrespenning	24 V DC
[Ithe] nominell termisk str�m, kapselt	8 A p� -40...40 �C
Status LED	Uten
Kontrolltype	Uten trykk knapp

Komplementær

Shape of pin	Flatt (PCB type)
Average coil resistance	1440 Ohm nettverk DC p� 20 �C +/- 10 %
[Ue] merkespenning	16.8...36 V DC
[Ui] isolasjonsspenning	400 V i s�msvar med EN/IEC 60947
[Uimp] Nominell impuls spenning	3,6 kV i s�msvar med IEC 61000-4-5
Kontaktmateriale	S�lv legering (AgNi)
[Ie] nominell driftsstr�m	4 A (AC-1/DC-1) NC i s�msvar med IEC 8 A (AC-1/DC-1) Nei i s�msvar med IEC
Minimum brytestr�m	10 mA
Maksimum brytespenning	250 V DC i s�msvar med IEC
Minimum switching voltage	12 V
Maksimum svitsjekapasitet	2000 VA/224 W
Resistive rated load	8 A p� 250 V AC 8 A p� 28 V DC
Minimum switching capacity	120 mW p� 10 mA, 12 V
Bruksomr�de	<= 600 sykuser/time under belastning <= 18000 sykuser/time ubelastet
Mekanisk levetid	30000000 sykuser
Elektrisk levetid	100000 sykuser, 8 A p� 250 V, AC-1 Nei 100000 sykuser, 4 A p� 250 V, AC-1 NC
Driftstid	20 ms drifts 20 ms reset
Merking	CE
Average coil consumption	0,45 WDC
Drop-out voltage threshold	>= 0.1 U _c DC
Sikkerhet p�litelighet data	B10d = 100000
Beskyttelseskategori	RT I
Test lev els	Niv� A
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Vekt	0,014 kg
Salg per udelelig kv antitet	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 CSA C22.2 No 14 ENIEC 61810-1
Produktsertifikater	UL CSA EAC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..85 °C
Vibrasjonsmotstand	+/- 1 mm (f= 10..55 Hz) i samsvar med ENIEC 60068-2-6
IP-grad	IP40 i samsvar med ENIEC 60529
Støtmotstand	10 gn (varighet = 11 ms) for ikke opererer i samsvar med ENIEC 60068-2-27 5 gn (varighet = 11 ms) for i drift i samsvar med ENIEC 60068-2-27
Omgivelsestemperatur for drift	-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