Produktdatenblatt Eigenschaften

RSB2A080BDS

Interface-Relais RSB, 2 W, 8 A, 24 VDC, mit Stecksockel



Hauptmerkmale	
Produktbereich	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	Schnittstellenrelais
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	RSB
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
Betrieb der Kontakte	Standard
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
Thermischer Strom [Ithe]	8 A bei -4040 °C
Status-LED	Ohne
Kontrolltyp	Ohne Drucktaster

Zusatzmerkmale

Stiftform	Flach
Durchschnittlicher Spulenwiderstand	1440 Ohm Stromnetz: DC bei 20 °C +/- 10 %
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	19,2-26,4 V DC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V entspricht EN/IEC 60947
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	3,6 kV entspricht IEC 61000-4-5
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)
Nennbetriebsstrom le	4 A Öffner (Ö) (AC-1/DC-1) entspricht IEC 8 A Schließer (S) (AC-1/DC-1) entspricht IEC
Min. Schaltstrom	5 mA
Maximale Schaltspannung	300 V DC 400 V AC
Minimale Schaltspannung	5 V
Maximale Schaltleistung	2000 VA AC 224 W DC
Widerstandsfähige Bemessungslast	8 A bei 250 V AC 8 A bei 28 V DC
Minimale Schaltleistung	300 mW bei 5 mA
Schalthäufigkeit	<= 600 Zyklen/Stunde unter Last <= 72000 Zyklen/Stunde keine Last
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen, 8 A bei 250 V, AC-1 Schließer (S) 100000 Zyklen, 4 A bei 250 V, AC-1 Öffner (Ö)
Ansprechzeit	4 ms zwischen Entregung der Magnetspule und Schließen des Hilfsschalters Ö 9 ms zwischen Erregung der Magnetspule und Schließen des Hilfsschalters S
Beschriftung	CE
Durchschnittlicher Spulenverbrauch	0,45 W DC
Abfallspannungsschwelle	>= 0,1 Uc DC
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Schutzkategorie	RT I
Betriebsposition	Jede Position
Verkauf je unteilbare Menge	10
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt

Montage

1000 V AC zwischen Kontakten
2500 V AC zwischen Polen
5000 V AC zwischen Spule und Kontakt
EN/IEC 61810-1
UL 508
CSA C22.2 Nr. 14
GOST
UL
CSA
-4085 °C
+/- 1 mm (f= 1055 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
IP40 entspricht EN/IEC 60529
10 gn (Dauer = 11 ms) für nicht in Betrieb entspricht EN/IEC 60068-2-27
5 gn (Dauer = 11 ms) für im Betrieb entspricht EN/IEC 60068-2-27
-4070 °C (AC)
-4085 °C (DC)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,500 cm
VPE 1 Breite	10,500 cm
VPE 1 Länge	34,000 cm
VPE 1 Gewicht	51,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	7,500 cm
VPE 2 Breite	10,500 cm
VPE 2 Länge	34,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,215 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	1400
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	97,560 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	[™] RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelanger

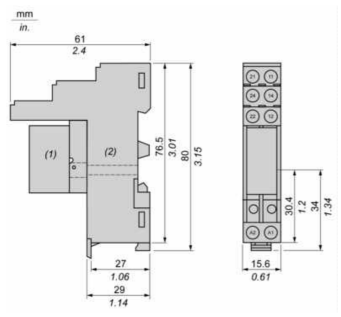
Vertragliche Gewährleistung

9 9	
Garantie	18 months

RSB2A080BDS

Dimensions

Relay Complete with Socket

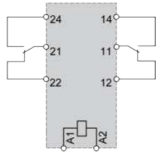


- (1) Relays
- (2) Socket

RSB2A080BDS

Wiring Diagram



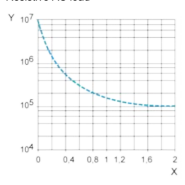


NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

RSB2A080BDS

Electrical Durability of Contacts

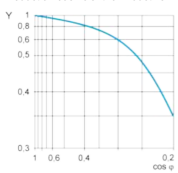
Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient. Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

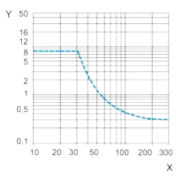
Y Durability (Number of operating cycles)

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor $\cos \phi$)



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

Note: These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.