Produktdatenblatt Eigenschaften

RSB1A120M7

Interface-Relais RSB, 1 W, 12 A, 220VAC





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	Schnittstellenrelais
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	RSB
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Betrieb der Kontakte	Standard
[Uc] Steuerkreisspannung	220 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	12 A bei -4040 °C
LED-Statusanzeige	Ohne
Steuerungstyp	Ohne Drucktaster

Zusatzmerkmale

Stiftform	Flach (Typ PCB)
Durchschnittlicher Spulenwiderstand	33000 Ohm Stromnetz: AC bei 20 °C +/- 10 %
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	176-330 V AC 50/60 Hz
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V entspricht IEC 60947
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	3,6 kV entspricht IEC 61000-4-5
Kontaktmaterial	Silberlegierung (AgNi)
Nennbetriebsstrom le	12 A Schließer (S) (AC-1/DC-1) entspricht IEC 6 A Öffner (Ö) (AC-1/DC-1) entspricht IEC
Min. Schaltstrom	10 mA
Maximale Schaltspannung	300 V DC entspricht IEC
Minimale Schaltspannung	12 V
Maximale Schaltleistung	3000 VA/336 W
Widerstandsfähige Bemessungslast	12 A bei 250 V AC 12 A bei 28 V DC
Minimale Schaltleistung	120 mW bei 10 mA, 12 V
Schalthäufigkeit	<= 600 Zyklen/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen, 12 A bei 250 V, AC-1 Schließer (S) 100000 Zyklen, 6 A bei 250 V, AC-1 Öffner (Ö)
Ansprechzeit	20 ms Betrieb 20 ms Rücksetzen
Durchschnittlicher Spulenverbrauch	0,75 VA AC
Abfallspannungsschwelle	>= 0,15 Uc AC
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Schutzkategorie	RTI
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Betriebsposition	Jede Position
Produktgewicht	0,014 kg
Verkauf je unteilbare Menge	10
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt

Montage

Spannungsfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten
	2500 V AC zwischen Polen
	5000 V AC zwischen Spule und Kontakt
Normen	IEC 61810-1
	UL 508
	CSA C22.2 Nr. 14
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Vibrationsfestigkeit	+/- 1 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Stoßfestigkeit	10 Gn (Dauer = 11 ms) für nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-27
	5 gn (Dauer = 11 ms) für im Betrieb entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C (AC)

Verpackungseinheiten

1 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,200 cm
VPE 1 Breite	2,500 cm
VPE 1 Länge	31,000 cm
VPE 1 Gewicht	12,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	2,200 cm
VPE 2 Breite	2,500 cm
VPE 2 Länge	31,000 cm
VPE 2 Gewicht	139,000 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	350
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	15,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	5,260 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
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	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

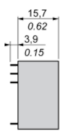
Vertragliche Gewährleistung

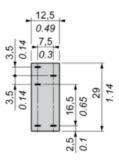
Garantie	18 months

RSB1A120M7

Dimensions





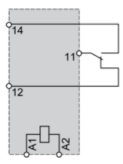


Produktdatenblatt Connections and Schema

RSB1A120M7

Wiring Diagram



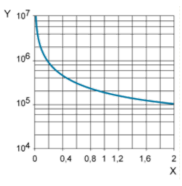


NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

Electrical Durability of Contacts

 $\label{eq:definition} \mbox{Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.}$

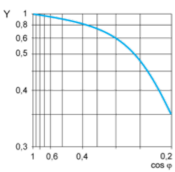
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

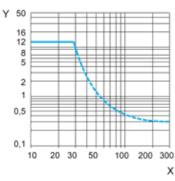
Y Durability (Number of operating cycles)

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.