# Produktdatenblatt Eigenschaften

# RSB1A120B7PV

# Interface-Relais 1W 12A 24VAC Sockel Bügel Varistor Schild montiert



#### Hauptmerkmale Baureihe Harmony Elektromechanische Relais Name der Reihe Schnittstellenrelais Produkt- oder Pre-assembled plug-in relay with socket Komponententyp Kurzbezeichnung des RSB Geräts Art und 1 Wechslerkontakt Zusammensetzung der Kontakte Betrieb der Kontakte Standard [Uc] 24 V AC 50/60 Hz Steuerkreisspannung Thermischer Strom 12 A bei -40...40 °C [Ithe] LED-Statusanzeige 1 LED Ohne Steuerungstyp

### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Durchschnittlicher Spulenwiderstand	350 Ohm Stromnetz: AC bei 20 °C +/- 15 %
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	19,2-26,4 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 AC 336 W DC
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, DC-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	RT I
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Betriebsposition	Jede Position
Drehmoment	0,8 Nm 0,79 Nm
Anschlüsse - Klemmen	Stecker, 1 x 0,25 - 2,5 mm² (AWG 22 - AWG 14) flexibel mit Kabelende Stecker, 2 x 0,25 - 1 mm² (AWG 22 - AWG 17) flexibel mit Kabelende Stecker, 1 x 0,5 - 2,5 mm² (AWG 20 - AWG 14) starr ohne Kabelende

Stecker, 2 x 0,5 - 1,5 mm² (AWG 20 - AWG 16) starr ohne Kabelende

Produktgewicht	0,050 kg
Verkauf je unteilbare Menge	30
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt

### Montage

1000 V AC zwischen Kontakten
5000 V AC zwischen Spule und Kontakt
IEC 61810-1
CSA C22.2 Nr. 14
UL 508
IEC 61984
CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC
-4085 °C
+/- 1 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
IP20 entspricht IEC 60529
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
-4070 °C (AC)

# Verpackungseinheiten

3	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,42 cm
VPE 1 Breite	1,56 cm
VPE 1 Länge	6,42 cm
VPE 1 Gewicht	53 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	19 cm
VPE 2 Breite	9 cm
VPE 2 Länge	27 cm
VPE 2 Gewicht	1,777 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	180
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	11,525 kg

## Nachhaltigkeit

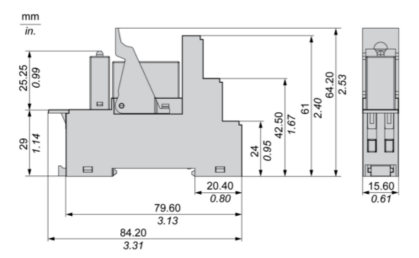
EU-RoHS-Richtlinie	
	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS-
	Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>⊡</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
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

# RSB1A120B7PV

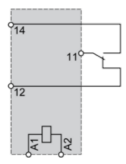
### **Dimensions**



# RSB1A120B7PV

### Wiring Diagram





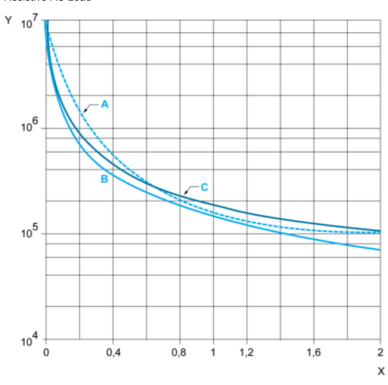
NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

# RSB1A120B7PV

### **Electrical Durability of Contacts**

Durability (Inductive Load) = Durability (Resistive Load) x Reduction Coefficient.

Resistive AC Load

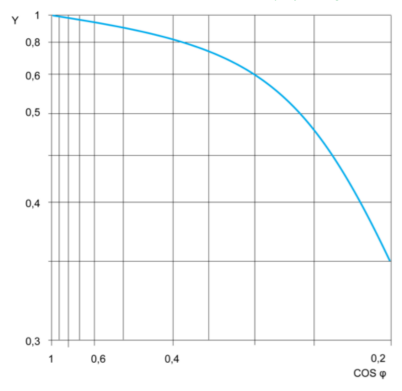


- (y) Durability (Number of operating cycles)
- (x) Switching capacity (kVA)

A : RSB2A080●● B : RSB1A160●●

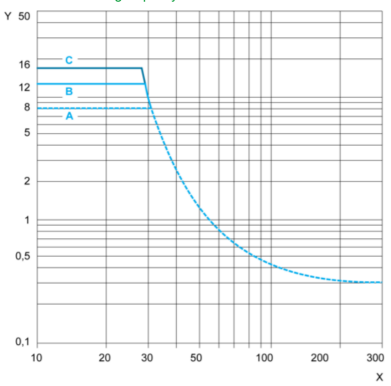
C : RSB1A120●●

#### Reduction Coefficient for Inductive AC Load (Depending on Power Factor cos φ)



### (y) Reduction coefficient (A)

### Maximum Switching Capacity on Resistive DC Load



- (y) Current DC
- (x) Voltage DC
- A: RSB2A080●●
- B : RSB1A160●●
- C : RSB1A120●●

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