Produktdatenblatt Eigenschaften

RSB1A160BDPV

Interface-Relais 1W 16A 24VDC Sockel Bügel Diode Schild montiert



Hauptmerkmale Baureihe

| Baureihe | Harmony Elektromechanische Relais |
|--|---|
| Name der Reihe | Schnittstellenrelais |
| Produkt- oder Komponententyp | Pre-assembled plug-in relay with socket |
| Kurzbezeichnung des Geräts | RSB |
| Art und Zusammensetzung der Kontakte | 1 Wechslerkontakt |
| Betrieb der Kontakte | Standard |
| [Uc] Steuerkreisspannung | 24 V DC |
| Thermischer Strom [Ithe] | 16 A bei -4040 °C |
| LED-Statusanzeige | 1 LED |
| Steuerungstyp | Ohne |

Zusatzmerkmale

| Durchschnittlicher Spulenwiderstand | 1440 Ohm Stromnetz: DC bei 20 °C +/- 10 % |
|--|--|
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 19,2-26,4 V DC |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 400 V entspricht IEC 60947 |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 3,6 kV entspricht IEC 61000-4-5 |
| Kontaktmaterial | Silberlegierung (AgNi) |
| Nennbetriebsstrom le | 16 A Schließer (S) (AC-1/DC-1) entspricht IEC 8 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 | 4000 VA AC 448 W DC |
| Widerstandsfähige Bemessungslast | 16 A bei 250 V AC 16 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 | 30000000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 70000 Zyklen, 16 A bei 250 V, AC-1 Schließer (S) 70000 Zyklen, 8 A bei 250 V, AC-1 Öffner (Ö) |
| Ansprechzeit | 20 ms Betrieb 20 ms Rücksetzen |
| Durchschnittlicher Spulenverbrauch | 0,45 W DC |
| Abfallspannungsschwelle | >= 0,1 Uc DC |
| Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit | B10d = 100000 |
| Schutzkategorie | RTI |
| 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

| Spannungsfestigkeit | 1000 V AC zwischen Kontakten 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt |
|----------------------------------|---|
| Normen | IEC 61810-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 61984 |
| Produktzertifizierungen | CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4085 °C |
| Vibrationsfestigkeit | +/- 1 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Schutzart (IP) | IP20 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 | -4085 °C (DC) |

Verpackungseinheiten

| · o.pa.o.cagoono.co | | |
|---------------------|-----------|--|
| VPE 1 Art | PCE | |
| VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 1,778 cm | |
| VPE 1 Breite | 6,604 cm | |
| VPE 1 Länge | 8,636 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 54,432 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 | 1,988 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 | 12,762 kg | |

Nachhaltigkeit

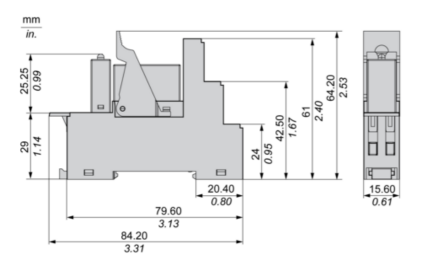
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration |
|----------------------------------|---|
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫ Ja |
| Umweltproduktdeklaration | [™] Produktumweltprofil |
| 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 |
|----------|-----------|
| | |

RSB1A160BDPV

Dimensions

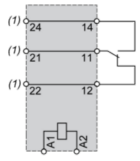


Produktdatenblatt Connections and Schema

RSB1A160BDPV

Wiring Diagram



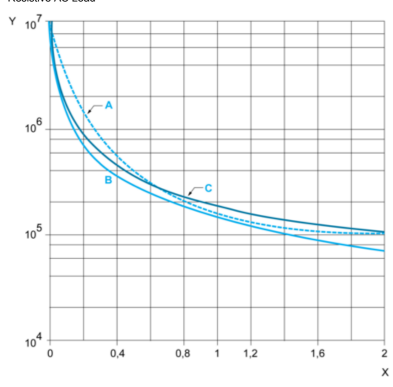


(1) Terminals 11 and 21,14 and 24,12 and 22 must be linked for this references NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

Electrical Durability of Contacts

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

Resistive AC Load

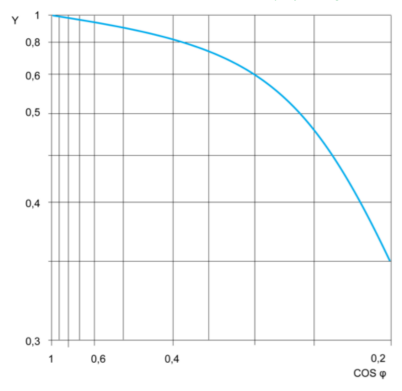


- (y) Durability (Number of operating cycles)
- (x) Switching capacity (kVA)

A: RSB2A080•• B: RSB1A160••

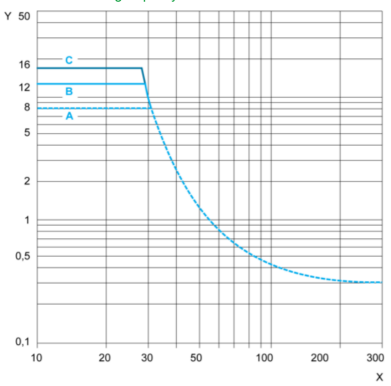
C : RSB1A120●●

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.