



Interface-Relais RSB, 1 W, 12 A, 240VAC

RSB1A120U7

EAN Code: 3389110257342

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	RSB Serie
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Gerätetyp	Interface-Relais
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
LED-Statusanzeige	Ohne
[Uc] Steuerkreisspannung	240 V AC 50/60 Hz
Steuerungstyp	Ohne verriegelbaren Prüftaster
[Ithe] Konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	12 A bei -40...40 °C

Zusatzmerkmale

Durchschnittlicher Spulenwiderstand	33000 Ohm Stromnetz: AC bei 20 °C ± 10 %
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	192 - 360 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	3,6 kV entspricht IEC 61000-4-5
[Ie] Bemessungs-Betriebsstrom	12 A nein (AC-1/DC-1) entspricht IEC 6 A Öffner (Ö) (AC-1/DC-1) entspricht IEC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V entspricht IEC 60947
Max. Schaltspannung	300 V DC entspricht IEC
Ausfallspannungsschwelle	>= 0,15 Uc AC
Laststrom	12 A bei 250 V AC 12 A bei 28 V DC
Min. Schaltstrom	10 mA
Max. Schalteistung	3.000 VA/336 W
minimale Schaltspannung	12 V
Min. Schalteistung	120 mW bei 10 mA, 12 V
Betriebszeit	20 ms Betrieb 20 ms Rückstellung
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen, 12 A bei 250 V, AC-1 nein 100000 Zyklen, 6 A bei 250 V, AC-1 Öffner (Ö)
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100.000

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Betriebsrate	<= 600 Zyklen/Stunde unter Last <= 18.000 Zyklen/Stunde keine Last
Durchschnittlicher Spulenverbrauch	0,75 VA AC
Removable legend	Ohne
Schutzkategorie	RT I
Betriebsposition	Jede Position
Prüfklassen	Level A Gruppenmontage
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Verkauf je unteilbare Menge	10
Kontaktmaterial	Silberlegierung (AgNi)
Stiftform	Flach (Typ PCB)
Produktgewicht	0,014 kg
Kompatibilitätscode	RSB

Montage

Durchschlagfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten 2500 V AC zwischen Polen 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt
Vibrationsfestigkeit	± 1 mm (f= 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C (AC)
Normen	UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 61810-1
Produktzertifizierungen	CSA UL EAC
Beschriftung	CE
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Stoßfestigkeit	10 Gn (Dauer = 11 ms) für nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (Dauer = 11 ms) für in Betrieb entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	2,2 cm
VPE 1 Breite	2,5 cm
VPE 1 Länge	31,1 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	15 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	2,2 cm
VPE 2 Breite	2,5 cm
VPE 2 Länge	31,1 cm
VPE 2 Gewicht	161 g

VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	350
VPE 3 Höhe	15 cm
VPE 3 Breite	15 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	5,84 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

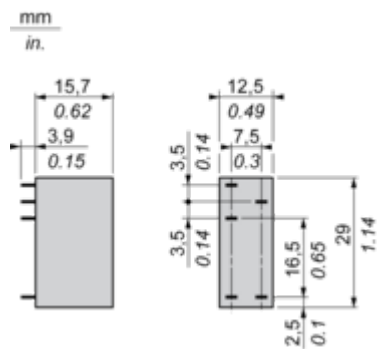
[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

 Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	7
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Use Better	
 Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Use Again	
 Reproduktion	
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Nein

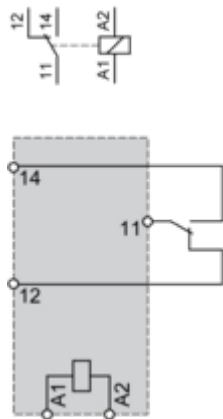
Maßzeichnungen

Abmessungen



Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan

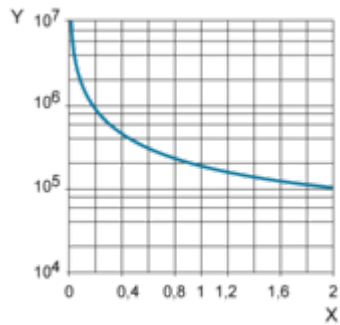


HINWEIS: Bei einem DC-Eingang muss A1 + sein, andernfalls kommt es vom Schutzmodul ausgehend zu einem Kurzschluss.

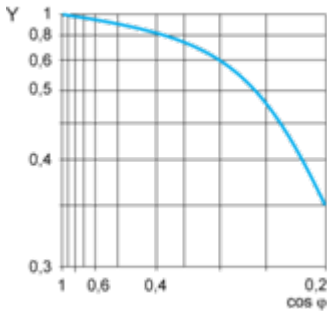
Leistungskurven

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

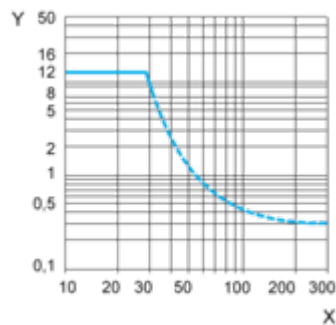
Lebensdauer (induktive Last) = Lebensdauer (ohmsche Last) x Reduzierungskoeffizient
Ohmsche Wechselstromlast



X Schaltkapazität (kVA)
Y Lebensdauer (Anzahl Betriebszyklen)
Reduzierungskoeffizient für induktive Wechselstromlast (je nach Leistungsfaktor cos φ)



Y Reduzierungskoeffizient (A)
Max. Schaltkapazität bei ohmscher Gleichstromlast



X DC-Spannung
Y DC-Strom
Hinweis: Diese Kennlinien gelten für typische Werte. Die tatsächliche Lebensdauer ist abhängig von der Last, vom Arbeitszyklus usw.

Technical Illustration

Dimensions

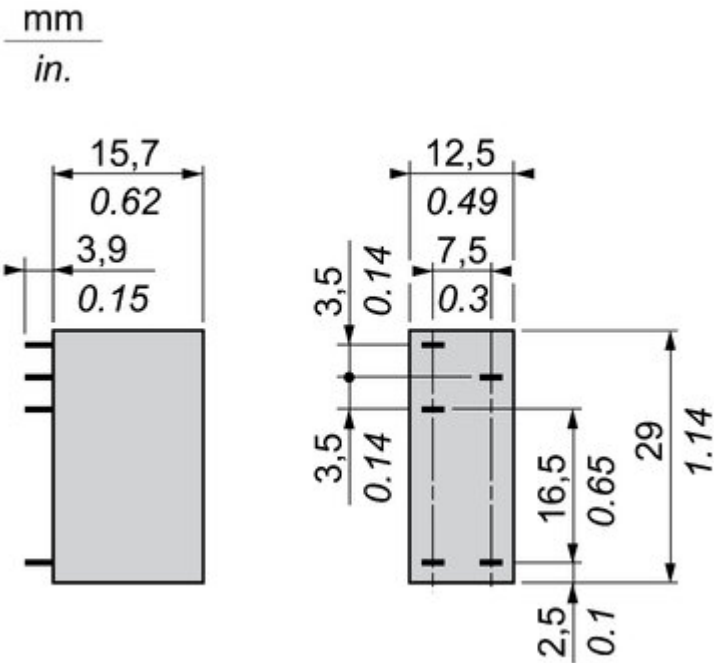
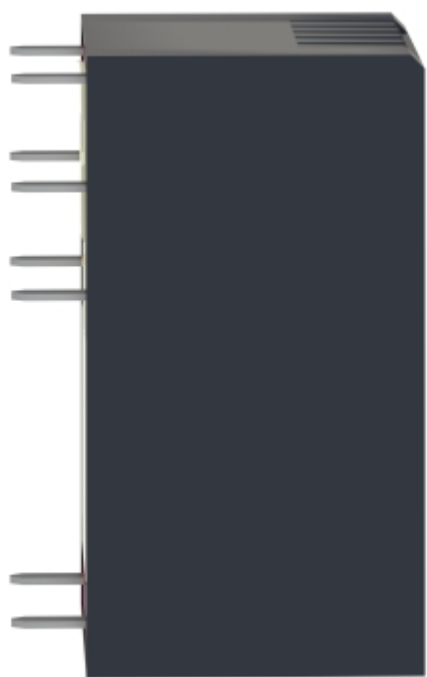


Image of product / Alternate images

Alternative



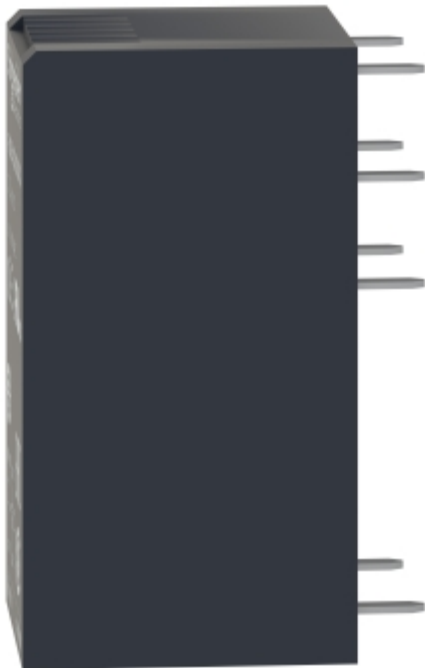
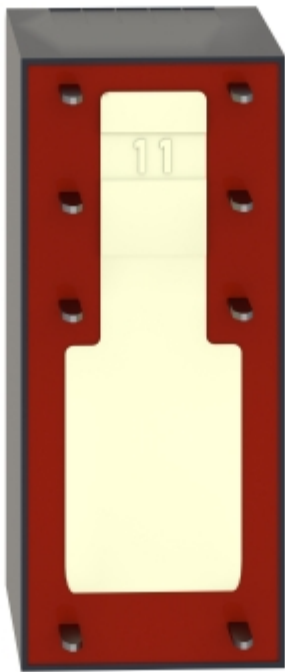


Image of product in real life situation

