

Schmales Interface-Relais RSL, 1 W, 6 A, Niedrigpegel, 24 VDC

RSL1GB4BD

EAN Code: 3606480077968

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	RSL Serie
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Gerätetyp	Schmales Interface-Relais
Betrieb der Kontakte	Niedrigschwellig
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Steuerungstyp	Ohne verriegelbaren Prüftaster
LED-Statusanzeige	Ohne
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
[Ithe] Konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	6 A bei -40...55 °C

Zusatzmerkmale

[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC
[Ie] Bemessungs-Betriebsstrom	6 A (AC-1/DC-1) entspricht IEC/UL
Min. Schaltstrom	1 mA
Min. Schaltspannung	24 V
Min. Schaltleistung	24 mW
Nennbetriebsspannungsgrenzen	18 - 33,6 V DC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 277 V entspricht cUL
Betriebszeit	5 ms Rückstellung 12 ms
Max. Schaltspannung	277 V
Ausfallspannungsschwelle	>= 0,05 Uc
Laststrom	6 A bei 250 V AC 0,5 mm Montageabstand
Max. Schaltleistung	1.500 VA 50 W
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(A1-A2)CO (Wechslerkontakt) (11-12-14)OC
Durchschnittlicher Widerstand	3390 Ohm bei 23 °C ± 15 %
Durchschnittlicher Verbrauch der Spule	0,17 W
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen

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.

Elektrische Lebensdauer	60000 Zyklen, 6 A bei 250 V, AC-1 Wechslerkontakt
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 60.000
Betriebsrate	<= 360 Zyklen/Stunde unter Last <= 18.000 Zyklen/Stunde keine Last
Schutzkategorie	RT III
Montagehalterung	Steckdose oder Platine
Betriebsposition	Jede Position
Prüfklassen	Level A Gruppenmontage
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Kontaktmaterial	Silberlegierung – vergoldet (AgSnO2)
Stiftform	Flach (Typ PCB)
Breite	5 mm
Höhe	28 mm
Tiefe	18,5 mm
Produktgewicht	0,0054 kg

Montage

Durchschlagfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten 4000 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...55 °C
Normen	UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 61810-1
Produktzertifizierungen	EAC CSA UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Stoßfestigkeit	5 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	0,500 cm
VPE 1 Breite	1,500 cm
VPE 1 Länge	2,800 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	5,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	0,700 cm
VPE 2 Breite	2,400 cm
VPE 2 Länge	30,500 cm

VPE 2 Gewicht	70,000 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	500
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	15,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	3,715 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 >

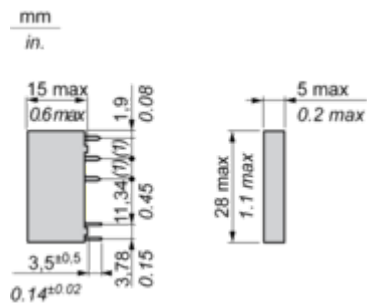
Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	2
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

Relais mit flachen Steckstiften (PCB-Typ)



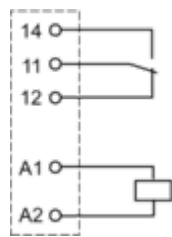
(1): 5,04 mm / 0.19 in.

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan

Relais mit flachen Steckstiften (PCB-Typ)

1 Wechselkontakt

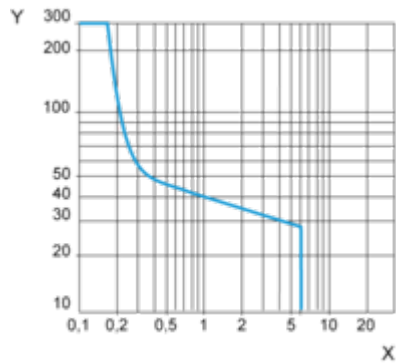


Leistungskurven

Kennlinien für ohmsche Last

Max. Schaltkapazität bei Gleichstromlast

Ohmsche Last



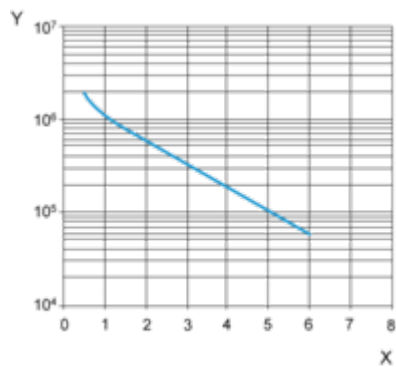
X DC-Strom

Y DC-Spannung

Elektrische Lebensdauer

Nur bei 6 A / 250 VAC geprüft, Vorausschätzung für den Rest

Ohmsche Last 250 VAC



X Schaltstrom (A)

Y Zyklen

Hinweis: Diese Kennlinien gelten für typische Werte. Die tatsächliche Lebensdauer ist abhängig von der Last, vom Arbeitszyklus usw.

Technical Illustration

Dimensions

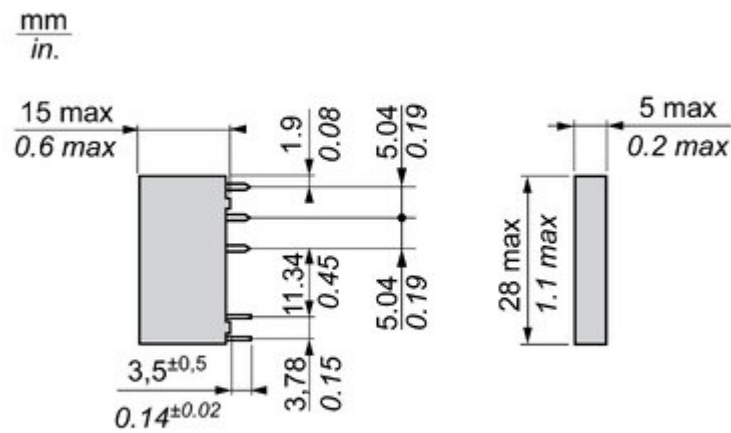


Image of product / Alternate images

Alternative

