Produktdatenblatt Eigenschaften

RXG22B7

Steckb. Interface-Relais RXG, 2 W, 5 A, 24 VAC, mit LED, mit Prüftaste





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	Schnittstellenrelais
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	RXG
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
Thermischer Strom [Ithe]	5 A bei -4055 °C
Lokale Signalisierung	Kennbit

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
LED-Statusanzeige	Mit
Nennbetriebsstrom le	5 A bei 30 V (DC) entspricht UL 5 A bei 30 V (DC) entspricht IEC 5 A bei 250 V (AC) entspricht IEC 5 A bei 250 V (AC) entspricht UL
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen ohmsch Belastung für Schließer (S) bei 55 °C 100000 Zyklen ohmsch Belastung für Öffner (Ö) bei 55 °C
Spulenwiderstand	260 Ohm +/-10 %
Stoßfestigkeit	20 gn im Betrieb 100 gn nicht in Betrieb
Montageposition	Jede Position
Durchschnittlicher Verbrauch in VA	0,82 VA 60 Hz
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,8 - 1,1Uc AC
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz
Farbe Gehäuse-Oberteil	Standard
Abfallspannungsschwelle	>= 0,3 Uc AC
Laststrom	5 A bei 250 V AC
Min. Schaltleistung	50 mW bei 10 mA, 5 V DC
Maximale Schaltleistung	1250 VA
Steuerungstyp	Verriegelbarer Prüftaster
Drehmoment	0,8 Nm
Isolationswiderstand	1000 MOhm bei 500 V DC
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Überspannungskategorie	III
Maximale Schaltspannung	250 V AC 30 V DC
Schutzkategorie	RT I
Schalthäufigkeit	<= 1800 Schaltspiele/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
Wirkungsgrad	20 %
Verschmutzungsgrad	2
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 300 V entspricht CSA 300 V entspricht UL

Spannungsfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung Isolierung 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkte Isolierung Isolierung 3000 V AC zwischen Polen mit Grundisolation Isolierung
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Kontaktmaterial	Silberlegierung (AgSnO2In2O3)
Produktgewicht	0,02 kg

Montage

Normen	UL 508
	IEC 61810-1
	CSA C22.2 Nr. 14
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]DNV-GL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzart (IP)	IP40
Relative Luftfeuchtigkeit	1085 %
Vibrationsfestigkeit	3 gn, Amplitude = +/- 0,75 mm (f = 10150 Hz)im Betrieb
	5 gn, Amplitude = +/- 0,75 mm (f = 10150 Hz)nicht in Betrieb

Verpackungseinheiten

- I		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,45 cm	
VPE 1 Breite	9,25 cm	
VPE 1 Länge	8,6 cm	
VPE 1 Gewicht	21,9 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	3,5 cm	
VPE 2 Breite	8,2 cm	
VPE 2 Länge	9,1 cm	
VPE 2 Gewicht	227 g	
VPE 3 Art	S01	
VPE 3 Menge	200	
VPE 3 Höhe	15 cm	
VPE 3 Breite	15 cm	
VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	4,77 kg	

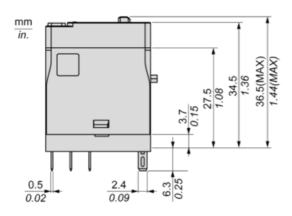
Nachhaltigkeit

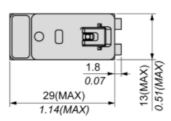
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

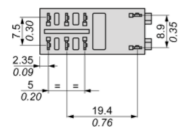
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	
--------------------	--

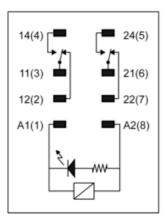
Dimensions







Wiring Diagram

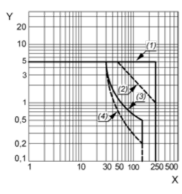


Produktdatenblatt Performance Curves

RXG22B7

Performance Curves

Maximum Switching Capacity



X : Switching voltage (V)

Y: Switching current (A)

(1) AC Resistive Load

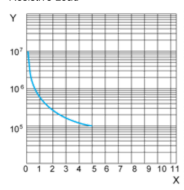
(2) AC Inductive Load cos(Ø)=0.4

(3) DC Resistive Load

(4) DC Inductive Load (L/R=7ms)

Life Expectancy

Resistive Load

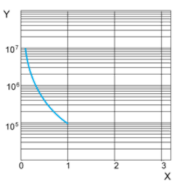


X: Contact Current (A)

Y: Operating Cycle Number

Life Expectancy

Inductive Load

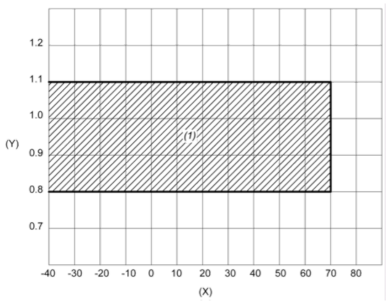


X: Contact Current (A)

Y: Operating Cycle Number

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

AC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



- X : Ambient temperature (°C)
- Y : Coil voltage (U/Uc)
- (1) Permitted operating range area