Produktdatenblatt Eigenschaften

RXG22BD

Steckb. Interface-Relais RXG, 2 W, 5 A, 24 VDC, 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

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	1100 Ohm +/-10 %
Stoßfestigkeit	20 gn im Betrieb 100 gn nicht in Betrieb
Montageposition	Jede Position
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
Farbe Gehäuse-Oberteil	Standard
Abfallspannungsschwelle	>= 0,1 Uc DC
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
Kontaktwiderstand	100 MOhm
Isolationswiderstand	1000 MOhm bei 500 V DC
Elektrische Isolationsklasse	KlasseF
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Betriebszeit	20 ms
Rückstellzeit	20 ms
Überspannungskategorie	III
Maximale Schaltspannung	250 V AC 30 V DC
Schutzkategorie	RT I
Schalthäufigkeit	<= 1800 Schaltspiele/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
Verschmutzungsgrad	2
Wirkungsgrad	20 %

[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 (AgSnO2ln2O3)
Produktgewicht	0,02 kg

Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 61810-1
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]UL[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

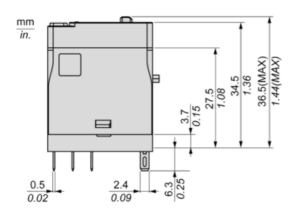
. •	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,3 cm
VPE 1 Breite	3,1 cm
VPE 1 Länge	4,4 cm
VPE 1 Gewicht	23 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	3,6 cm
VPE 2 Breite	8,2 cm
VPE 2 Länge	9,2 cm
VPE 2 Gewicht	227 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	200
VPE 3 Höhe	15 cm
VPE 3 Breite	15 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	4,442 kg

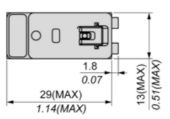
Nachhaltigkeit

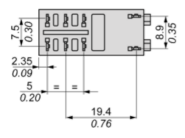
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑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

Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 Monate

Dimensions

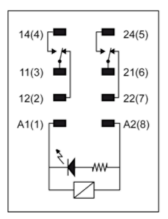






RXG22BD

Wiring Diagram

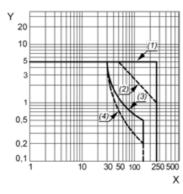


Produktdatenblatt Performance Curves

RXG22BD

Performance Curves

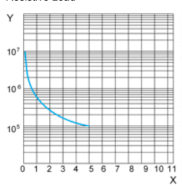
Maximum Switching Capacity



- 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

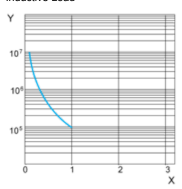
Resistive Load



- X: Contact Current (A)
- Y: Operating Cycle Number

Life Expectancy

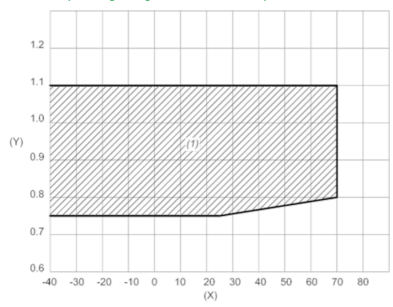
Inductive Load



- X: Contact Current (A)
- Y: Operating Cycle Number

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

DC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



X : Ambient temperature (°C)

Y : Coil voltage (U/Uc)

(1) Permitted operating range area