# Produktdatenblatt Eigenschaften

# RXG25P7

# Steckb. Interface-Relais RXG, 2 W, 5 A, 230VAC, Klarsichtgehäuse





## 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

#### Zusatzmerkmale

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
100000 Zyklen ohmsch Belastung für Schließer (S) bei 55 °C 100000 Zyklen ohmsch Belastung für Öffner (Ö) bei 55 °C
23500 Ohm +/-15 %
20 gn im Betrieb 100 gn nicht in Betrieb
Jede Position
0,82 VA 60 Hz
0,8 - 1,1Uc AC
230 V AC 50/60 Hz
Transparent
>= 0,3 Uc AC
5 A bei 250 V AC
50 mW bei 10 mA, 5 V DC
1250 VA
0,8 Nm
100 MOhm
1000 MOhm bei 500 V DC
KlasseF
10000000 Zyklen
B10d = 100000
20 ms
20 ms
III
250 V AC 30 V DC
RT I
<= 1800 Schaltspiele/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
2
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	0,019 kg

## Montage

Normen	UL 508
	IEC 61810-1
	CSA C22.2 Nr. 14
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]CSA[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
	5 gn, Ampillude = +/- 0,75 mm (1 = 10150 Hz)mcnt in Betrieb

## Verpackungseinheiten

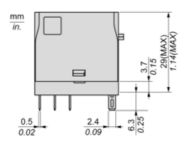
3 1 2 2		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,45 cm	
VPE 1 Breite	9,25 cm	
VPE 1 Länge	8,6 cm	
VPE 1 Gewicht	219 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	3,5 cm	
VPE 2 Breite	7,4 cm	
VPE 2 Länge	8,2 cm	
VPE 2 Gewicht	204 g	
VPE 3 Art	S01	
VPE 3 Menge	240	
VPE 3 Höhe	15 cm	
VPE 3 Breite	15 cm	
VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	5,157 kg	

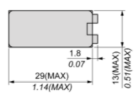
# Nachhaltigkeit

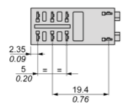
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für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

Garantie 18 Monate

## Abmessungen



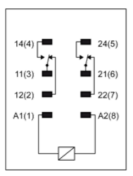




# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# RXG25P7

## Verdrahtungsplan

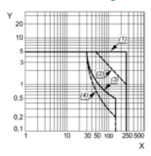


# Produktdatenblatt Leistungskurven

## RXG25P7

## Leistungskennlinien

## Max. Schaltvermögen



X : Schaltspannung (V)

Y: Schaltstrom (A)

(1) Ohmsche Wechselstromlast

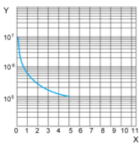
(2) Induktive Wechselstromlast cos(Ø) = 0,4

(3) Ohmsche Gleichstromlast

(4) Induktive Gleichstromlast (L/R = 7 ms)

### Lebenserwartung

#### Ohmsche Last

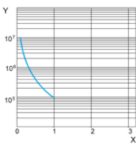


X : Kontaktstrom (A)

Y: Anzahl der Betriebszyklen

### Lebenserwartung

#### Induktive Last



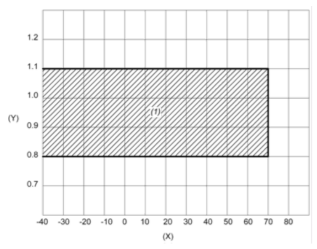
X : Kontaktstrom (A)

Y: Anzahl der Betriebszyklen

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

## Betriebsbereich der Spule

## Betriebsbereich der Wechselstromspule und Umgebungstemperatur



- X : Umgebungstemperatur (°C)
- Y : Spulenspannung (U/Uc)
- (1) Zulässiger Betriebsbereich