## RXG23P7PV

[Ithe]

# Interface-Relais 2W 5A 230VAC LED Sockel Bügel Varistor montiert



#### Hauptmerkmale Baureihe Harmony Elektromechanische Relais Name der Reihe Schnittstellenrelais Produkt- oder Pre-assembled plug-in relay with socket Komponententyp Kurzbezeichnung des RXG Geräts Art und 2 Wechslerkontakte Zusammensetzung der Kontakte Thermischer Strom 5 A

### 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
Spulenwiderstand	23500 Ohm +/-15 %
Stoßfestigkeit	20 gn im Betrieb 100 gn nicht in Betrieb
Montageposition	Jede Position
Mittl. Leistungsaufnahme in W	0,96 VA AC 50 - 60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Farbe Gehäuse-Oberteil	Transparent
Abfallspannungsschwelle	>= 0,3 Uc AC
Laststrom	5 A
Min. Schaltleistung	50 mW bei 10 mA, 5 V DC
Maximale Schaltleistung	1250 VA AC 150 W DC
Drehmoment	0,8 Nm 0,79 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
Anschlüsse - Klemmen	Stecker, 1 x 0,25 - 2,5 mm² (AWG 22 - AWG 14) flexibel mit Kabelende Stecker, 2 x 0,25 - 1 mm² (AWG 22 - AWG 17) flexibel mit Kabelende Stecker, 1 x 0,5 - 2,5 mm² (AWG 20 - AWG 14) starr ohne Kabelende Stecker, 2 x 0,5 - 1,5 mm² (AWG 20 - AWG 16) starr ohne Kabelende
Überspannungskategorie	III
Maximale Schaltspannung	250 V
Schutzkategorie	RTI
Schalthäufigkeit	<= 1800 Schaltspiele/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
Verschmutzungsgrad	2

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC
Spannungsfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung Isolierung 1300 V zwischen Klemmen und Sockel mit Grundisolation Isolierung 3000 V zwischen Klemmen und LTB-Bereich mit Grundisolation Isolierung 3000 V AC zwischen Polen mit Grundisolation Isolierung 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkte Isolierung Isolierung
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Kontaktmaterial	Silberlegierung (AgSnO2In2O3)
Produktgewicht	0,065 kg

## Montage

IEC 61810-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 61984
EAC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]CE[RETURN]DNV-GL
-4085 °C
-4070 °C
IP20
1085 %
3 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 10150 Hz)im Betrieb 5 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 10150 Hz)nicht in Betrieb

## Verpackungseinheiten

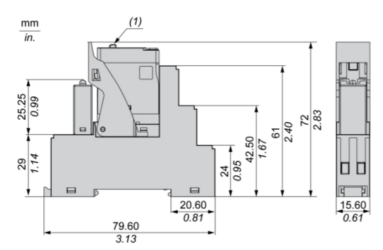
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,96 cm
VPE 1 Breite	1,56 cm
VPE 1 Länge	7,2 cm
VPE 1 Gewicht	67 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	18 cm
VPE 2 Breite	9 cm
VPE 2 Länge	27 cm
VPE 2 Gewicht	2,128 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	180
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	13,312 kg

## Nachhaltigkeit

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫Ja
<b>☑</b> Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

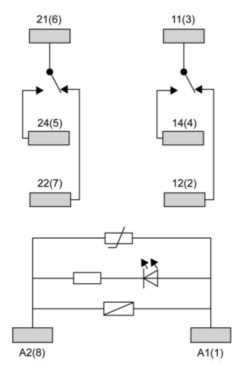
Garantie 18 months

### **Dimensions**



(1) Push button (if any)

## Wiring Diagram

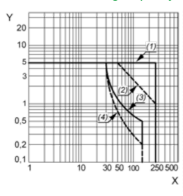


## Produktdatenblatt Performance Curves

## RXG23P7PV

### **Performance Curves**

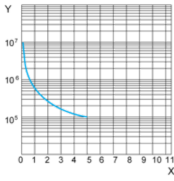
### Maximum Switching Capacity



- 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

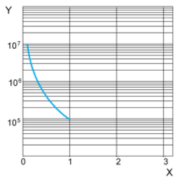
### Resistive Load



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

### Life Expectancy

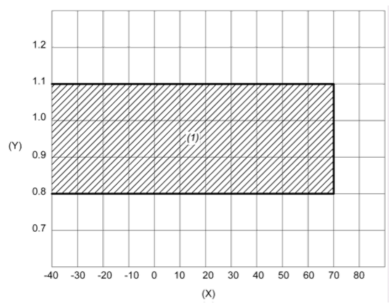
### Inductive Load



- 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