# Produktdatenblatt Technische Daten

## RXG23M7

Steckb. Interface-Relais RXG, 2 W, 5 A, 220VAC, mit LED, ohne Prüftaste

EAN Code: 3606480689246





### Hauptmerkmale

Produktserie	Zelio Relay	:
Name der Reihe	Interface-Relais	
Produkt oder Komponententyp	Steckrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	RXG	
Aufbau und Typ des Anschlusses	2 W	

#### Zusatzmerkmale

Status-LED	Mit	
Material der Kontakte	Silberlegierung (AgSnO2In2O3)	-
Maximum contact resistance	100 MOhm	2 
Thermischer Strom [Ithe]	5 A bei -4055 °C	<u>б</u>
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	oi. An an
Maximale Schaltspannung	250 V AC 30 V DC	
Laststrom	5 A bei 250 V AC	
Maximale Schaltleistung	1250 VA	÷
Minimale Schaltleistung	50 mW bei 10 mA, 5 V DC	÷
Schalthäufigkeit	<= 1800 Zyklen/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last	oritation of the state of the s
Wirkungsgrad	20 %	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen ohmsch Belastung für Schließer (S) bei 55 °C 100000 Zyklen ohmsch Belastung für Öffner (Ö) bei 55 °C	
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 300 V entspricht CSA 300 V entspricht UL	# 00 m

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV 1,2/50 μs
Spannungsfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Trennung Isolierung 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkte Isolierung Isolierung 3000 V AC zwischen Polen mit Grundisolation Isolierung
Coil resistance	21000 Ohm +/- 15 %
Isolationswiderstand	1000 MOhm bei 500 V DC
Testniveau	Stufe A Gruppenmontage
Einbauposition	Alle Positionen
Average consumption in VA	0,82 VA 60 Hz
Abfallspannungsschwelle	>= 0,3 Uc AC
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,8-1,1 Uc AC
Coil insulation class	Klasse F
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Steuerkreisspannung	220 V AC
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Farbe Gehäuse-Oberteil	Standard
Lokale Signalisierung	Kennbit
Drehmoment	0,8 Nm
Produktgewicht	0,02 kg
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

### Montage

Vibrationsfestigkeit	3 gn, Amplitude = +/- 0,75 mm (f = 10150 Hz)im Betrieb 5 gn, Amplitude = +/- 0,75 mm (f = 10150 Hz)nicht in Betrieb
Schutzart (IP)	IP40
Stoßfestigkeit	20 gn im Betrieb 100 gn nicht in Betrieb
Schutzkategorie	RTI
Normen	IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Produktzertifizierungen	CSA EAC CE RoHS UL REACH Chinesische RoHS-Richtlinie
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Relative Feuchtigkeit	1085 %

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	

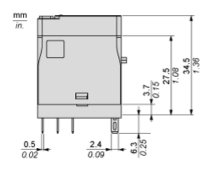
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 Monate

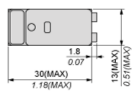
## Produktdatenblatt

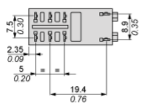
## RXG23M7

## Maßzeichnungen

### Abmessungen



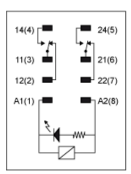




## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## RXG23M7

### Verdrahtungsplan



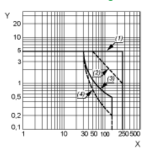
## Produktdatenblatt

## RXG23M7

## Leistungskurven

### Leistungskennlinien

### Max. Schaltvermögen



X : Y : Schaltspannung (V)

Schaltstrom (A)

Ohmsche Wechselstromlast

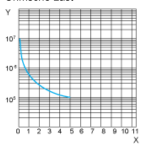
(1) (2) Induktive Wechselstromlast  $cos(\emptyset) = 0.4$ 

Ohmsche Gleichstromlast

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

### Lebenserwartung

#### Ohmsche Last

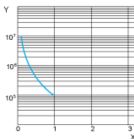


Kontaktstrom (A)

X : Y : Anzahl der Betriebszyklen

### Lebenserwartung

### Induktive Last



X : Kontaktstrom (A)

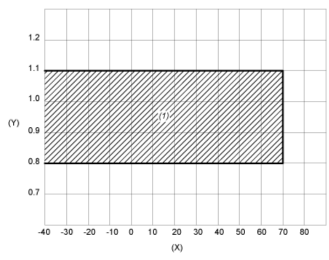
Υ: Anzahl der Betriebszyklen

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

## Leistungskurven

### Betriebsbereich der Spule

### Betriebsbereich der Wechselstromspule und Umgebungstemperatur



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