# Produktdatenblatt Technische Daten

# RXG23BD

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

EAN Code: 3606480689284





#### 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	
Thermischer Strom [Ithe]	5 A bei -4055 °C	
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	
Maximale Schaltspannung	250 V AC 30 V DC	; ; ;
Laststrom	5 A bei 250 V AC	<u>.</u>
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	
Wirkungsgrad	20 %	<u> </u>
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	

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	1100 Ohm +/- 10 %
Isolationswiderstand	1000 MOhm bei 500 V DC
Testniveau	Stufe A Gruppenmontage
Einbauposition	Alle Positionen
Abfallspannungsschwelle	>= 0,1 Uc DC
Coil insulation class	Klasse F
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Steuerkreisspannung	24 V DC
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

3 - 3 - 3 - 3	
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	CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 61810-1
Produktzertifizierungen	CSA REACH UL Chinesische RoHS-Richtlinie RoHS EAC CE
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	

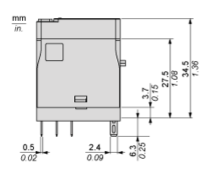
## Vertragliche Gewährleistung

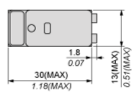
Garantie	18 Monate
----------	-----------

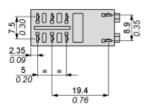
# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# RXG23BD

## Abmessungen



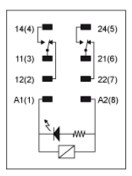




# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# RXG23BD

## Verdrahtungsplan

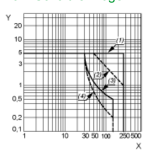


# Produktdatenblatt Leistungskurven

## RXG23BD

#### Leistungskennlinien

#### Max. Schaltvermögen



X : Y : Schaltspannung (V)

Schaltstrom (A)

Ohmsche Wechselstromlast

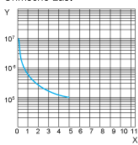
(1) (2) Induktive Wechselstromlast  $cos(\emptyset) = 0.4$ 

(3) (4) Ohmsche Gleichstromlast

Induktive Gleichstromlast (L/R = 7 ms)

#### Lebenserwartung

#### Ohmsche Last

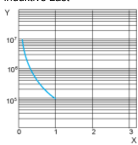


Kontaktstrom (A)

X : Y : Anzahl der Betriebszyklen

#### Lebenserwartung

#### Induktive Last



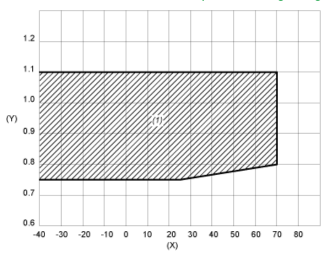
X : Kontaktstrom (A)

Υ: Anzahl der Betriebszyklen

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

## Betriebsbereich der Spule

## Betriebsbereich der Gleichstromspule und Umgebungstemperatur



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