



### Hauptmerkmale

Produktserie	Zelio Relay
Name der Reihe	Schnittstellenrelais
Produkt oder Komponententyp	Steckrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	RXG
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 W

### Zusatzmerkmale

Status-LED	Mit
Material der Kontakte	Silberlegierung (AgSnO2In2O3)
Maximum contact resistance	100 MOhm
Thermischer Strom [Ithe]	10 A
Nennbetriebsstrom Ie	10 A bei 30 V (DC) entspricht UL 10 A bei 30 V (DC) entspricht IEC 10 A bei 250 V (AC) entspricht IEC 10 A bei 250 V (AC) entspricht UL
Maximale Schaltspannung	250 V
Laststrom	10 A
Maximale Schaltleistung	2500 VA AC 300 W DC
Minimale Schaltleistung	500 mW bei 100 mA, 5 V DC
Schalzhäufigkeit	<= 1800 Schaltspiele/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
Wirkungsgrad	20 %
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen ohmsch Belastung
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV 1,2/50 µs zwischen Spule und Kontakt 1,2 kV 1,2/50 µs zwischen Kontakten 2,5 kV 1,2/50 µs zwischen Klemmen und LTB-Bereich 1,5 kV 1,2/50 µs zwischen Klemmen und Sockel
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 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkte Isolierung Isolierung
Coil resistance	23500 Ohm +/- 15 %
Isolationswiderstand	1000 MOhm bei 500 V DC
Messpegel	Stufe A Gruppenmontage
Einbauposition	Alle Positionen
Mittl. Leistungsaufnahme in W	0,96 VA AC 50 - 60 Hz
Abfallspannungsschwelle	>= 0,3 Uc AC
Coil insulation class	KlasseF
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Steuerkreisspannung	230 V AC

Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Farbe Gehäuse-Oberteil	Transparent
Drehmoment	0,8 Nm 0,79 Nm
Anschlüsse - Klemmen	Stecker, 1x 0,25-2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 22-AWG 14) flexibel mit Aderendhülse Stecker, 2x 0,25-1 mm <sup>2</sup> (AWG 22-AWG 17) flexibel mit Aderendhülse Stecker, 1x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20-AWG 14) starr ohne Aderendhülse Stecker, 2x 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20-AWG 16) starr ohne Aderendhülse
Produktgewicht	0,058 kg
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

## Montage

Vibrationsfestigkeit	3 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 10...150 Hz)im Betrieb 5 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 10...150 Hz)nicht in Betrieb
Schutzart (IP)	IP20
Stoßfestigkeit	20 gn im Betrieb 100 gn nicht in Betrieb
Schutzkategorie	RT I
Normen	IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 61984
Produktzertifizierungen	EAC REACH RoHS CSA UL CE Chinesische RoHS-Richtlinie
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Relative Feuchtigkeit	10...85 %

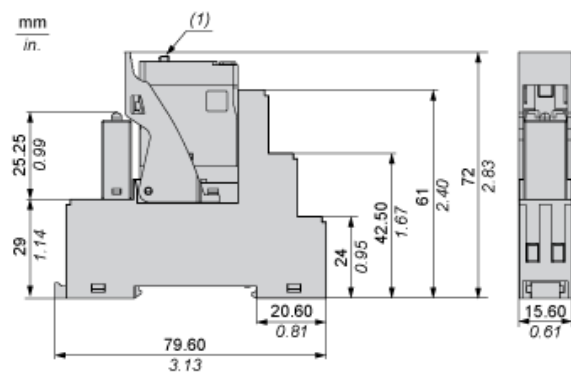
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

## Abmessungen

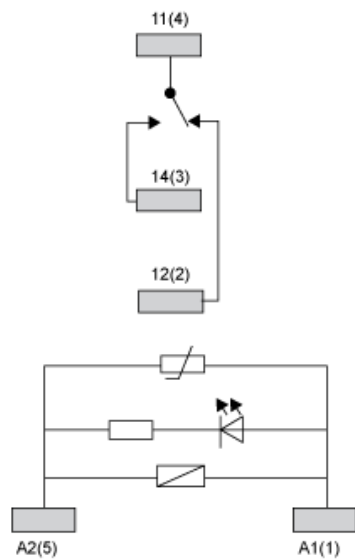


(1) Drucktaster (falls vorhanden)

---

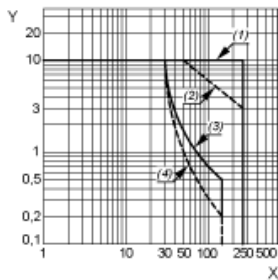
Verdrahtungsplan

---



## Leistungskennlinien

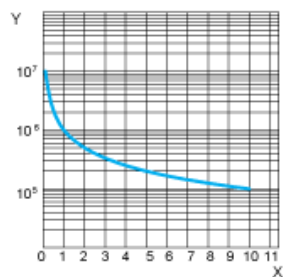
### Max. Schaltvermögen



- X : Schaltspannung (V)  
Y : Schaltstrom (A)  
(1) Ohmsche Wechselstromlast  
(2) Induktive Wechselstromlast  $\cos(\phi) = 0,4$   
(3) Ohmsche Gleichstromlast  
(4) Induktive Gleichstromlast ( $L/R = 7 \text{ ms}$ )

### Lebenserwartung

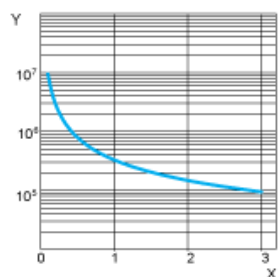
Ohmsche Last



- X : Kontaktstrom (A)  
Y : Anzahl der Betriebszyklen

### Lebenserwartung

Induktive Last

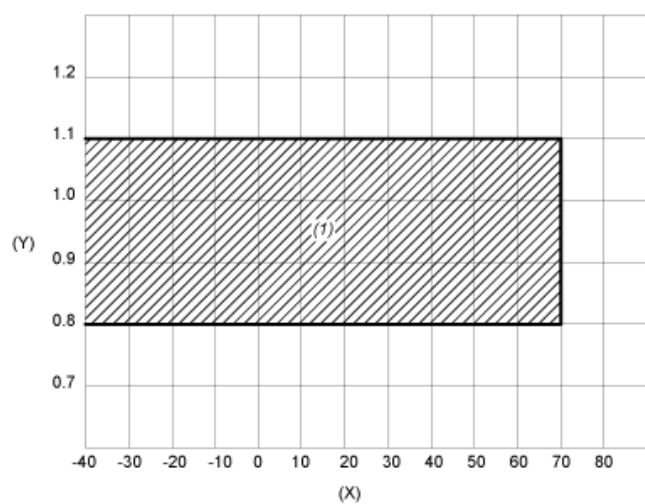


- X : Kontaktstrom (A)  
Y : Anzahl der Betriebszyklen

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