Produktdatenblatt **Technische Daten**

RXG25RD

Steckb. Interface-Relais RXG, 2 W, 5 A, 6 VDC, Klarsichtgehäuse

EAN Code: 3606480689376





Hauptmerkmale

riadparioranaio		
Produktserie	Zelio Relay	estir
Name der Reihe	Interface-Relais	für b
Produkt oder Komponententyp	Steckrelais	dukte
Kurzbezeichnung des Geräts	RXG	or
Aufbau und Typ des Anschlusses	2 W	————diese

Zusatzmerkmale

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	- i
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	
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	

23.01.2020

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	68 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	6 V DC
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Farbe Gehäuse-Oberteil	Transparent
Drehmoment	0,8 Nm
Produktgewicht	0,018 kg
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Montage

orita.go	
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 IEC 61810-1 UL 508
Produktzertifizierungen	UL RoHS Chinesische RoHS-Richtlinie CE EAC REACH CSA
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	

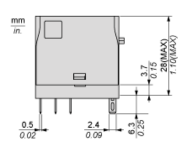
Vertragliche Gewährleistung

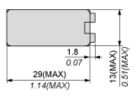
Garantie	18 Monate
----------	-----------

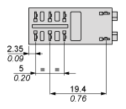
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

RXG25RD

Abmessungen



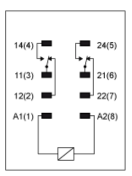




Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RXG25RD

Verdrahtungsplan



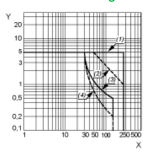
Produktdatenblatt

RXG25RD

Leistungskurven

Leistungskennlinien

Max. Schaltvermögen



Schaltspannung (V)

X : Y : Schaltstrom (A)

Ohmsche Wechselstromlast

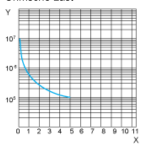
(1) (2) Induktive Wechselstromlast $cos(\emptyset) = 0.4$

Ohmsche Gleichstromlast

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

Lebenserwartung

Ohmsche Last

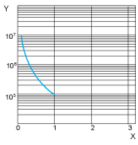


Kontaktstrom (A)

X : Y : Anzahl der Betriebszyklen

Lebenserwartung

Induktive Last



X : Kontaktstrom (A)

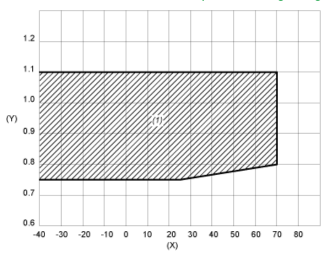
Υ: Anzahl der Betriebszyklen

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

Leistungskurven

Betriebsbereich der Spule

Betriebsbereich der Gleichstromspule und Umgebungstemperatur



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