Produktdatenblatt Technische Daten

RXG21E7

Steckb. Interface-Relais RXG, 2 W, 5 A, 48 VAC, ohne LED, mit Prüftaste

EAN Code: 3606480689000





Hauptmerkmale

riadparioraria	ξ	
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

Status-LED	Ohne	
Material der Kontakte	Silberlegierung (AgSnO2In2O3)	-
Maximum contact resistance	100 MOhm	2
Thermischer Strom [Ithe]	5 A bei -4055 °C	<u>-</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	dio di di di di
Maximale Schaltspannung	250 V AC 30 V DC	
Laststrom	5 A bei 250 V AC	ппппппппп_
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	90 ST FOR

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
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	48 V AC
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Farbe Gehäuse-Oberteil	Standard
Betätigungsart	Verriegelbarer Prüftaster
Lokale Signalisierung	Kennbit
Drehmoment	0,8 Nm
Produktgewicht	0,02 kg
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Montage

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

Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

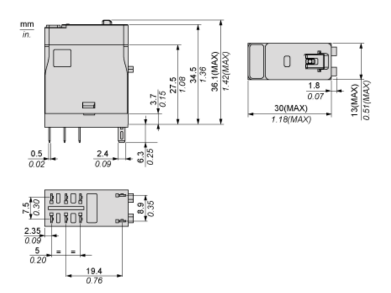
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt

RXG21E7

Maßzeichnungen

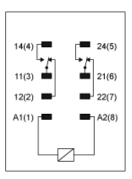
Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RXG21E7

Verdrahtungsplan



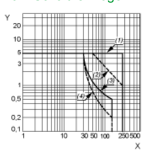
Produktdatenblatt

RXG21E7

Leistungskurven

Leistungskennlinien

Max. Schaltvermögen



X : Y : Schaltspannung (V)

Schaltstrom (A)

Ohmsche Wechselstromlast

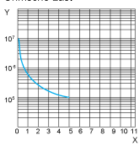
(1) (2) Induktive Wechselstromlast $cos(\emptyset) = 0.4$

(3) (4) Ohmsche Gleichstromlast

Induktive Gleichstromlast (L/R = 7 ms)

Lebenserwartung

Ohmsche Last

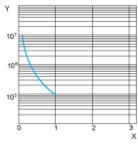


Kontaktstrom (A)

X : Y : Anzahl der Betriebszyklen

Lebenserwartung

Induktive Last



X : Kontaktstrom (A)

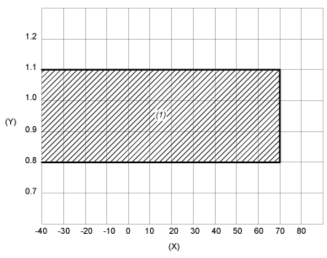
Υ: Anzahl der Betriebszyklen

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

Leistungskurven

Betriebsbereich der Spule

Betriebsbereich der Wechselstromspule und Umgebungstemperatur



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