Produktdatenblatt Eigenschaften

RXG21P7

Steckb. Interface-Relais RXG, 2 W, 5 A, 230VAC, ohne LED, mit Prüftaste





Hauptmerkmale	
Produktserie	Zelio Relay
Name der Reihe	Schnittstellenrelais
Produkt oder Komponententyp	Steckrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	RXG
Aufbau und Typ des Anschlusses	2 W

Zusatzmerkmale

<u>Lucate</u> month and	
Status-LED	Ohne
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
Maximale Schaltleistung	1250 VA
Minimale Schaltleistung	50 mW bei 10 mA, 5 V DC
Schalthäufigkeit	<= 1800 Schaltspiele/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
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV 1,2/50 μs
Spannungsfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung Isolierung 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkte Isolierung Isolierung 3000 V AC zwischen Polen mit Grundisolation Isolierung
Coil resistance	23500 Ohm +/- 15 %
Isolationswiderstand	1000 MOhm bei 500 V DC
Messpegel	Stufe A Gruppenmontage
Einbauposition	Alle Positionen
Average consumption in VA	0,82 VA 60 Hz
Abfallspannungsschwelle	>= 0,3 Uc AC
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,8 - 1,1Uc 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	Standard
Betätigungsart	Verriegelbarer Prüftaster
Anzeigen am Gerät	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	RT I
Normen	IEC 61810-1
	UL 508
	CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	UL
	CSA
	RoHS
	EAC
	REACH
	CE
	Chinesische RoHS-Richtlinie
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Relative Feuchtigkeit	1085 %

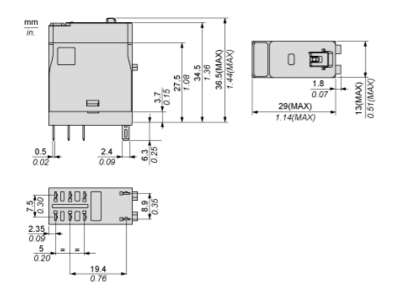
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
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

Vertragliche Gewährleistung

torragions contaminations		
Garantie	18 Monate	

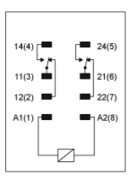
Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RXG21P7

Verdrahtungsplan

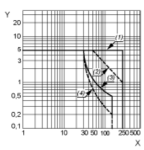


Produktdatenblatt Leistungskurven

RXG21P7

Leistungskennlinien

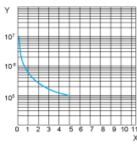
Max. Schaltvermögen



- Schaltspannung (V) Schaltstrom (A)
- (1) Ohmsche Wechselstromlast
- Induktive Wechselstromlast $cos(\emptyset) = 0.4$ (2)
- (3)Ohmsche Gleichstromlast
- Induktive Gleichstromlast (L/R = 7 ms)

Lebenserwartung

Ohmsche Last

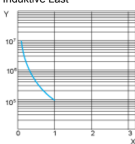


Kontaktstrom (A)

Anzahl der Betriebszyklen

Lebenserwartung

Induktive Last



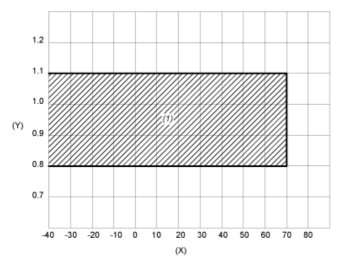
Kontaktstrom (A)

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