Produktdatenblatt Technische Daten

RXG13F7

Steckb. Interface-Relais RXG, 1 W, 10 A, 120VAC, mit LED, ohne Prüftaste

EAN Code: 3606480688799





Hauptmerkmale

riadpariorianaio		
Produktserie	Zelio Relay	
Name der Reihe	Interface-Relais	į
Produkt oder Komponententyp	Steckrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	RXG	·
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 W	

Zusatzmerkmale

Status-LED	Mit	
Material der Kontakte	Silberlegierung (AgSnO2In2O3)	- 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20
Maximum contact resistance	100 MOhm	
Thermischer Strom [Ithe]	10 A bei -4055 °C	
Nennbetriebsstrom le	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	Fredy ff."
Maximale Schaltspannung	250 V AC 30 V DC	reatz ffi
Laststrom	10 A bei 250 V AC	<u>. 0</u>
Maximale Schaltleistung	2500 VA	÷
Minimale Schaltleistung	500 mW bei 100 mA, 5 V DC	÷
Schalthäufigkeit	<= 1800 Zyklen/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last	to to the total of
Wirkungsgrad	20 %	<u> </u>
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	9
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	ding service of the s

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
Coil resistance	6300 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	120 V AC
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

Workage	
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	REACH CE CSA EAC RoHS Chinesische RoHS-Richtlinie UL
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Relative Feuchtigkeit	1085 %

Nachhaltigkeit

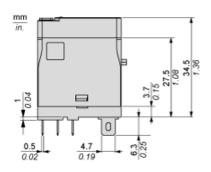
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	

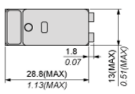
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months

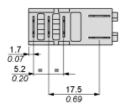
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

RXG13F7

Abmessungen



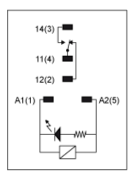




Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RXG13F7

Verdrahtungsplan

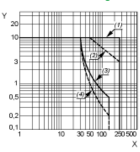


Produktdatenblatt Leistungskurven

RXG13F7

Leistungskennlinien

Max. Schaltvermögen



Schaltspannung (V)

X : Y : Schaltstrom (A)

(1) Ohmsche Wechselstromlast

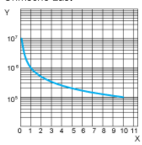
(2) Induktive Wechselstromlast $cos(\emptyset) = 0.4$

(3) (4) Ohmsche Gleichstromlast

Induktive Gleichstromlast (L/R = 7 ms)

Lebenserwartung

Ohmsche Last

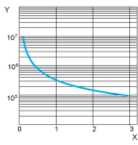


Kontaktstrom (A)

X : Y : Anzahl der Betriebszyklen

Lebenserwartung

Induktive Last



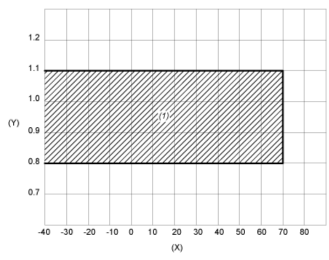
X: Kontaktstrom (A)

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 Wechselstromspule und Umgebungstemperatur



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