Produktdatenblatt Technische Daten

RXG11FD

Steckb. Interface-Relais RXG, 1 W, 10 A, 110VDC, ohne LED, mit Prüftaste

EAN Code: 3606480688652





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Status-LED	Ohne	
Material der Kontakte	Silberlegierung (AgSnO2In2O3)	
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	
Maximale Schaltspannung	250 V AC 30 V DC	;; }
Laststrom	10 A bei 250 V AC	
Maximale Schaltleistung	2500 VA	<u>.</u>
Minimale Schaltleistung	500 mW bei 100 mA, 5 V DC	
Schalthäufigkeit	<= 1800 Zyklen/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last	ije
Wirkungsgrad	20 %	<u> </u>
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-Trennung Isolierung 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkte Isolierung Isolierung
Coil resistance	22800 Ohm +/- 15 %
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	110 V DC
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	IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14	
Produktzertifizierungen	REACH Chinesische RoHS-Richtlinie CE UL RoHS EAC 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 months

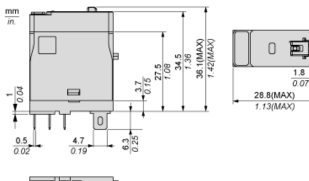
Produktdatenblatt

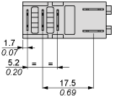
RXG11FD

13(MAX) 0.51(MAX)

Maßzeichnungen

Abmessungen

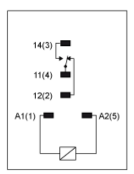




Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RXG11FD

Verdrahtungsplan



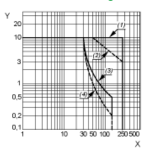
Produktdatenblatt

RXG11FD

Leistungskurven

Leistungskennlinien

Max. Schaltvermögen



Schaltspannung (V)

X : Y : Schaltstrom (A)

(1) Ohmsche Wechselstromlast

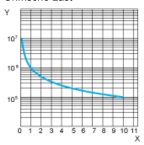
(2) Induktive Wechselstromlast $cos(\emptyset) = 0.4$

(3) (4) Ohmsche Gleichstromlast

Induktive Gleichstromlast (L/R = 7 ms)

Lebenserwartung

Ohmsche Last

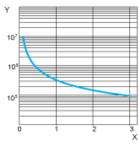


Kontaktstrom (A)

X : Y : Anzahl der Betriebszyklen

Lebenserwartung

Induktive Last



X: Kontaktstrom (A)

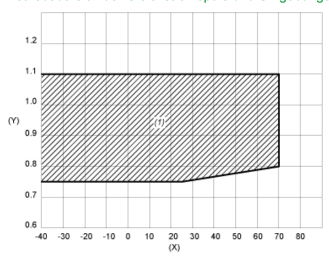
Υ: Anzahl der Betriebszyklen

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

Leistungskurven

Betriebsbereich der Spule

Betriebsbereich der Gleichstromspule und Umgebungstemperatur



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