Produktdatenblatt Technische Daten

RXG25FD

Steckb. Interface-Relais RXG, 2 W, 5 A, 110VDC, Klarsichtgehäuse

EAN Code: 3606480689420





Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⊑	
Produktserie	Zelio Relay	
Name der Reihe	Interface-Relais	
Produkt oder Komponententyp	Steckrelais	9
Kurzbezeichnung des Geräts	RXG	- E
Aufbau und Typ des Anschlusses	2 W	

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	:
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	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	Transparent	
Drehmoment	0,8 Nm	
Produktgewicht	0,018 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 CSA C22.2 No 14 UL 508	
Produktzertifizierungen	Chinesische RoHS-Richtlinie EAC CE RoHS REACH CSA 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	

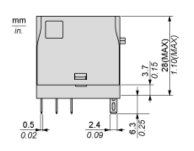
Vertragliche Gewährleistung

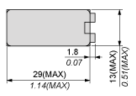
Garantie	18 Monate
----------	-----------

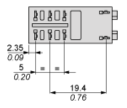
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

RXG25FD

Abmessungen



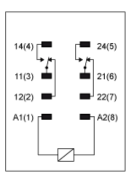




Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RXG25FD

Verdrahtungsplan

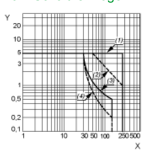


Produktdatenblatt

Leistungskurven

Leistungskennlinien

Max. Schaltvermögen



Schaltspannung (V)

X : Y : Schaltstrom (A)

Ohmsche Wechselstromlast

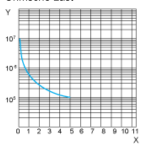
(1) (2) Induktive Wechselstromlast $cos(\emptyset) = 0.4$

Ohmsche Gleichstromlast

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

Lebenserwartung

Ohmsche Last

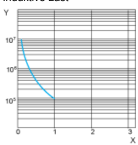


Kontaktstrom (A)

X : Y : Anzahl der Betriebszyklen

Lebenserwartung

Induktive Last



X : Kontaktstrom (A)

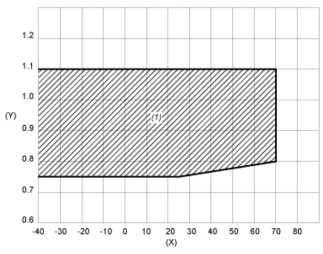
Υ: Anzahl der Betriebszyklen

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



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