Produktdatenblatt Technische Daten

RUMC31F7

Steckbare Universalrelais RUM, 3 W, 10 A, 120VAC, ohne LED, mit Prüftaste

EAN Code: 3606480626852





Hauptmerkmale

		,
Produktserie	Zelio Relay	
Name der Reihe	Universal	
Produkt oder Komponententyp	Steckrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	RUM	
Aufbau und Typ des Anschlusses	3 W	
Steuerkreisspannung	120 V AC	.±.
Thermischer Strom [Ithe]	10 A bei -4055 °C	. <u></u>
Status-LED	Ohne	
Betätigungsart	Verriegelbarer Prüftaster	
Wirkungsgrad	20 %	

Zusatzmerkmale

Stiftform	Zylindrisch	
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 300 V entspricht CSA 300 V entspricht UL	tes Goding
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV (1,2/50 μs)	<u>а</u>
Material der Kontakte	AgNi	
Nennbetriebsstrom le	10 A bei 277 V AC entspricht UL 10 A bei 30 V DC entspricht UL 10 A bei 277 V AC (gleiche Polarität) entspricht CSA 10 A bei 30 V DC entspricht CSA 5 A bei 250 V (Öffner (Ö)) AC entspricht IEC 5 A bei 28 V (Öffner (Ö)) DC entspricht IEC 10 A bei 250 V (Schließer (S)) AC entspricht IEC	use: Diasa Dakımantation diant
Maximale Schaltspannung	250 V entspricht IEC	
Resistive rated load	10 A bei 250 V AC 10 A bei 28 V DC	

Maximale Schaltleistung	2500 VA/280 W
Minimale Schaltleistung	170 mW bei 10 mA, 17 V
Schalthäufigkeit	<= 18000 Zyklen/Stunde keine Last <= 1200 Zyklen/Stunde unter Last
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen für ohmsch Belastung
Average coil consumption in VA	3 bei 60 Hz
Abfallspannungsschwelle	>= 0,15 Uc AC
Operate time	20 ms bei Nennspannung
Release time	20 ms bei Nennspannung
Average coil resistance	1700 Ohm bei 20 °C +/- 15 %
Nennbetriebsspannungsgrenzen	96-132 V AC
Schutzkategorie	RT I
Testniveau	Stufe A Gruppenmontage
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Betriebsart	Jede Position
Produktgewicht	0,086 kg
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Montage

Montago	
Spannungsfestigkeit	1500 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Trennung Isolierung 2500 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkt Isolierung 2000 V AC zwischen Polen mit Grundausführung Isolierung
Produktzertifizierungen	EAC RoHS UL REACH CSA
Normen	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C
Vibrationsfestigkeit	3 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 Zyklen in Betrieb 4 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 Zyklen nicht in Betrieb
Schutzart (IP)	IP40
Stoßfestigkeit	10 gn (Dauer = 11 ms) für im Betrieb entspricht EN/IEC 60068-2-27 10 gn (Dauer = 11 ms) für nicht in Betrieb entspricht EN/IEC 60068-2-27
Verschmutzungsgrad	2

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

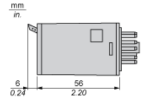
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

RUMC31F7

Abmessungen





Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

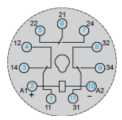
RUMC31F7

Verdrahtungsplan

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RUMC31F7

Verdrahtungsplan



Blau dargestellte Symbole entsprechen der Nema-Kennzeichnung.

Produktdatenblatt

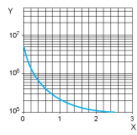
RUMC31F7

Leistungskurven

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

Lebensdauer (induktive Last) = Lebensdauer (ohmsche Last) x Reduzierungskoeffizient

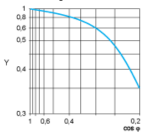
Ohmsche Wechselstromlast



Schaltkapazität (kVA)

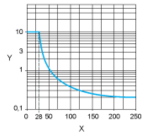
X Y Lebensdauer (Anzahl Betriebszyklen)

Reduzierungskoeffizient für induktive Wechselstromlast (je nach Leistungsfaktor cos φ)



Reduzierungskoeffizient (A) Υ

Max. Schaltkapazität bei ohmscher Gleichstromlast



DC-Spannung

DC-Strom

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