RUMC31ND

Steckbare Universalrelais RUM, 3 W, 10 A, 60 VDC, ohne LED, mit Prüftaste





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	Universal
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	RUM
Art und Zusammensetzung der Kontakte	3 Wechslerkontakte
[Uc] Steuerkreisspannung	60 V DC
Thermischer Strom [Ithe]	10 A bei -4055 °C
LED-Statusanzeige	Ohne
Steuerungstyp	Verriegelbarer Prüftaster
Wirkungsgrad	20 %

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmaic	
Stiftform	Zylindrisch
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC
	300 V entspricht CSA
	300 V entspricht UL
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV (1,2/50 μs)
Kontaktmaterial	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 10 A bei 28 V (Schließer (S)) DC entspricht IEC
Maximale Schaltspannung	250 V entspricht IEC
	·
Widerstandsfähige Bemessungslast	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
Durchschnittlicher Spulenverbrauch in W	1,4 W
Abfallspannungsschwelle	>= 0,1 Uc DC
Betriebszeit	20 ms bei Nennspannung
Auslösezeit	20 ms bei Nennspannung
Durchschnittlicher Spulenwiderstand	2790 Ohm bei 20 °C +/- 15 %
Nennbetriebsspannungsgrenzen	48 - 66 V DC
Schutzkategorie	RTI
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Betriebsposition	Jede Position

0,086 kg
Vollständiges Produkt
_

Montage

Spannungsfestigkeit	1500 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung Isolierung 2500 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkt Isolierung 2000 V AC zwischen Polen mit Grundausführung Isolierung
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]EAC
Normen	UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 61810-1
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 IEC 60068-2-27 10 Gn (Dauer = 11 ms) für nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-27
Verschmutzungsgrad	2

Verpackungseinheiten

Verpackungsenmenen		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,7 cm	
VPE 1 Breite	3,8 cm	
VPE 1 Länge	7,2 cm	
VPE 1 Gewicht	95,0 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	4,0 cm	
VPE 2 Breite	14,6 cm	
VPE 2 Länge	19,7 cm	
VPE 2 Gewicht	1,42 kg	
VPE 3 Art	S02	
VPE 3 Menge	60	
VPE 3 Höhe	15,0 cm	
VPE 3 Breite	30,0 cm	
VPE 3 Länge	40,0 cm	
VPE 3 Gewicht	6,429 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS-Deklaration
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫ Ja
[™] Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

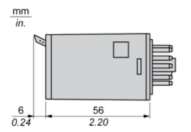
Vertragliche Gewährleistung

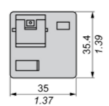
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

RUMC31ND

Dimensions





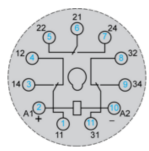
Produktdatenblatt Connections and Schema

RUMC31ND

Wiring Diagram



Wiring Diagram



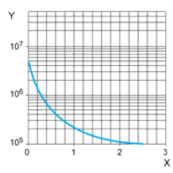
Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Produktdatenblatt Performance Curves

RUMC31ND

Electrical Durability of Contacts

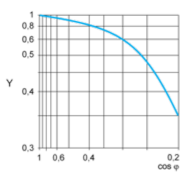
Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient. Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

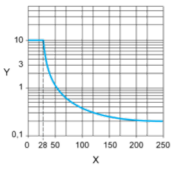
Y Durability (Number of operating cycles)

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor cos φ)



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

Note: These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.