RUMF32P7

Steckbare Universalrelais RUM, 3 W, 10 A, 230VAC, mit 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	230 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	10 A bei -4055 °C
LED-Statusanzeige	Mit
Steuerungstyp	Verriegelbarer Prüftaster
Wirkungsgrad	20 %

Zusatzmerkmale

Zadatzmontmale	
Stiftform	Flach
[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 230 V (Schließer (S)) AC entspricht IEC
Maximale Schaltspannung	250 V entspricht IEC
Widerstandsfähige Bemessungslast	10 A bei 250 V AC
Widerstandstanige bernessungstast	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 VA	3 bei 60 Hz
Abfallspannungsschwelle	>= 0,15 Uc AC
Betriebszeit	20 ms bei Nennspannung
Auslösezeit	20 ms bei Nennspannung
Durchschnittlicher Spulenwiderstand	6800 Ohm bei 20 °C +/- 15 %
Nennbetriebsspannungsgrenzen	184 - 253 V AC
Schutzkategorie	RT I
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Betriebsposition	Jede Position

Produktgewicht	0,086 kg	
Gerätedarstellung	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]EAC[RETURN]UL
Normen	CSA C22.2 Nr. 14
	IEC 61810-1
	UL 508
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	3

Verpackungseinheiten

Verpackungsenmenten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,6 cm	
VPE 1 Breite	3,5 cm	
VPE 1 Länge	6,9 cm	
VPE 1 Gewicht	86 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	4 cm	
VPE 2 Breite	13,2 cm	
VPE 2 Länge	19,8 cm	
VPE 2 Gewicht	927 g	
VPE 3 Art	S02	
VPE 3 Menge	60	
VPE 3 Höhe	15 cm	
VPE 3 Breite	30 cm	
VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	6,136 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

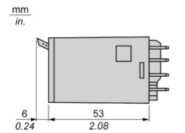
Vertragliche Gewährleistung

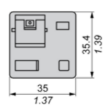
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

RUMF32P7

Dimensions





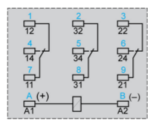
Produktdatenblatt Connections and Schema

RUMF32P7

Wiring Diagram



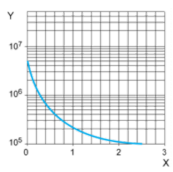
Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Electrical Durability of Contacts

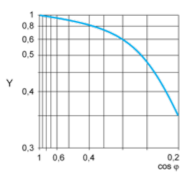
Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient. Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

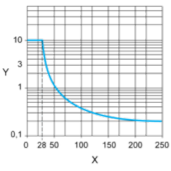
Y Durability (Number of operating cycles)

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.