

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Leistungsrelais RPM, 2 W, 15 A, 120VAC, ohne LED, mit Prüftaste

RPM21F7

EAN Code: 3389119401845

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	RPM Serie
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
Gerätetyp	Leistungsrelais
LED-Statusanzeige	Ohne
[Uc] Steuerkreisspannung	120 V AC 50/60 Hz
Min. Schaltleistung	170 mW bei 10 mA, 17 V
Auslösezeit	20 ms bei Nennspannung
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...55 °C
[Ithe] Konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	15 A bei -40...55 °C

Zusatzmerkmale

Steuerungstyp	Verriegelbarer Prüftaster
[Ie] Bemessungs-Betriebsstrom	15 A bei 277 V (AC) entspricht UL 15 A bei 28 V (DC) entspricht UL 15 A bei 250 V nein (AC) entspricht IEC 15 A bei 28 V nein (DC) entspricht IEC 7,5 A bei 250 V Öffner (Ö) (AC) entspricht IEC 7,5 A bei 28 V Öffner (Ö) (DC) entspricht IEC
Schutzgrad (nur Gehäuse)	IP40 entspricht IEC 60529
Nennbetriebsspannungsgrenzen	96 - 132 V AC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 300 V entspricht CSA 300 V entspricht UL
Max. Schaltspannung	250 V entspricht IEC
Ausfallspannungsschwelle	>= 0,15 Uc AC
Max. Schaltleistung	3.750 VA 420 W
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen für ohmsch Belastung
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100.000
Betriebsrate	<= 1.200 Zyklen/Stunde unter Last <= 18.000 Zyklen/Stunde keine Last
Auslastungskoeffizient	20 %

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Durchschlagfestigkeit	1500 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung 2000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkt 2000 V AC zwischen Polen mit grundlegend
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV während 1,2/50 µs
Schutzkategorie	RT I
Montagehalterung	Steckbar
Betriebsposition	Jede Position
Prüfklassen	Level A Gruppenmontage
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Kontaktmaterial	AgNi
Stiftform	Flach (Typ Faston)
Produktgewicht	0,036 kg

Montage

Durchschnittlicher Spulenverbrauch in VA	1,1 bei 60 Hz
Verschmutzungsgrad	3
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 IEC 61810-1 UL 508
Produktzertifizierungen	UL EAC CSA
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Vibrationsfestigkeit	3 Gn, Amplitude = ± 1 mm (f = 10...150 Hz)5 Zyklen in Betrieb 5 gn, Amplitude = ± 1 mm (f = 10...150 Hz)5 Zyklen nicht in Betrieb
Stoßfestigkeit	15 Gn für in Betrieb 30 gn für nicht in Betrieb

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	2,200 cm
VPE 1 Breite	2,800 cm
VPE 1 Länge	5,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	36,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	3,500 cm
VPE 2 Breite	10,500 cm
VPE 2 Länge	12,800 cm
VPE 2 Gewicht	390,000 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	120
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	15,000 cm

VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	4,940 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

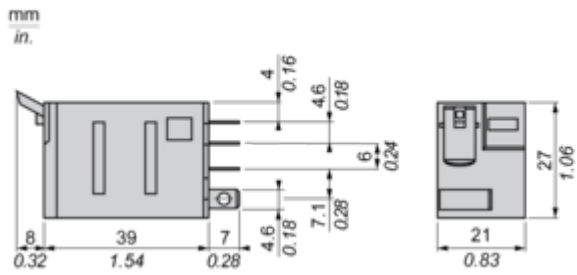
Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

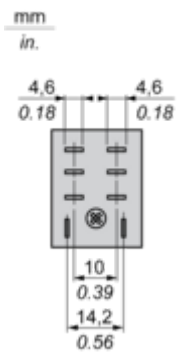
Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	14
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Use Again	
Reproduktion	
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Nein

Maßzeichnungen

Abmessungen

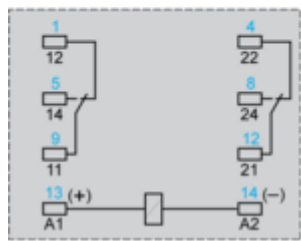
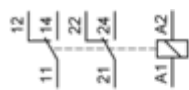


Stecker-Seitenansicht



Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan

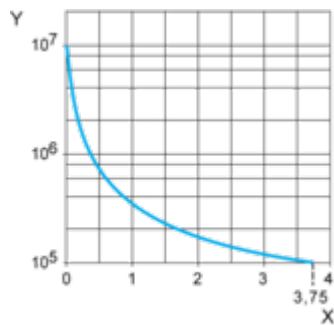


Blau dargestellte Symbole entsprechen der Nema-Kennzeichnung.

Leistungskurven

Elektrische Lebensdauer der Kontakte

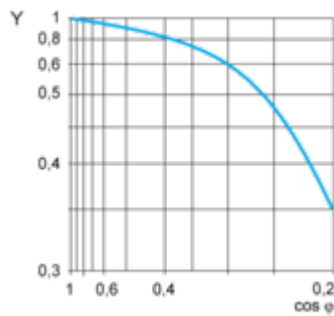
Lebensdauer (induktive Last) = Lebensdauer (ohmsche Last) x Reduzierungskoeffizient
Ohmsche Wechselstromlast



X Schaltkapazität (kVA)

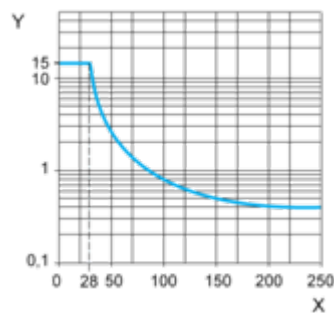
Y Lebensdauer (Anzahl Betriebszyklen)

Reduzierungskoeffizient für induktive Wechselstromlast (je nach Leistungsfaktor cos φ)



Y Reduzierungskoeffizient (A)

Max. Schaltkapazität bei ohmscher Gleichstromlast



X DC-Spannung

Y DC-Strom

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

Technical Illustration

Dimensions

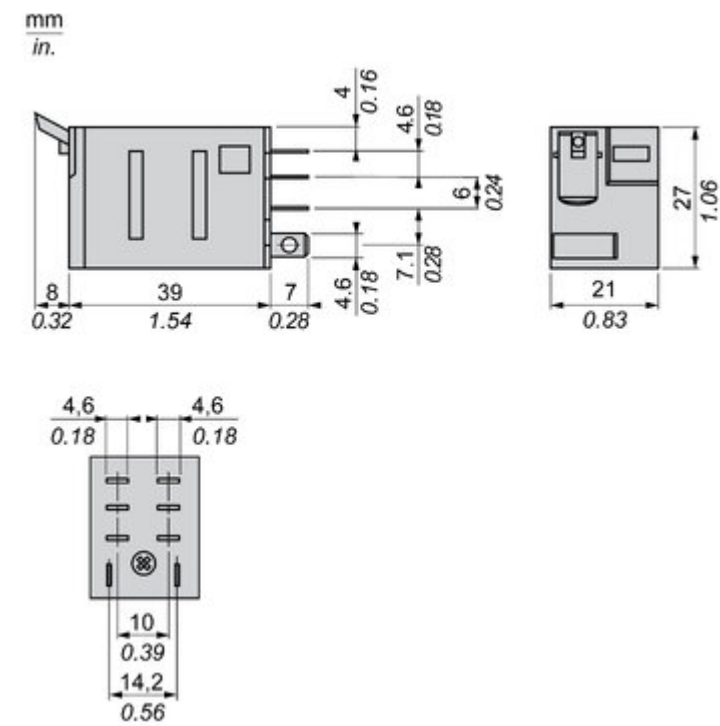


Image of product / Alternate images

Alternative

