RPM11ED

Leistungsrelais RPM, 1 W, 15 A, 48 VDC, ohne LED, mit Prüftaste





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	Leistungsrelais
Produkt- oder Komponententyp	Steckrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	RPM
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
[Uc] Steuerkreisspannung	48 V DC
Thermischer Strom [Ithe]	15 A bei -4055 °C
LED-Statusanzeige	Ohne
Steuerungstyp	Verriegelbarer Prüftaster
Wirkungsgrad	20 %

Zusatzmerkmale

Flach
250 V entspricht IEC
300 V entspricht CSA
300 V entspricht UL
4 kV während 1,2/50 μs
AgNi
15 A bei 277 V (AC) entspricht UL
15 A bei 28 V (DC) entspricht UL
15 A bei 250 V Schließer (S) (AC) entspricht IEC
15 A bei 28 V Schließer (S) (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
250 V entspricht IEC
15 A bei 250 V AC
15 A bei 28 V DC
3750 VA
420 W
170 mW bei 10 mA, 17 V
<= 1200 Zyklen/Stunde unter Last
<= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
10000000 Zyklen
100000 Zyklen für ohmsch Belastung
1,1 W
>= 0,1 Uc DC
20 ms bei Nennspannung
20 ms bei Nennspannung
1800 Ohm bei 20 °C +/-10 %
38,4 - 52,8 V DC
RTI
Level A Gruppenmontage
Jede Position
3

Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Produktgewicht	0,026 kg
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Montage	
Spannungsfestigkeit	1500 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung Isolierung 2000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkt Isolierung
Normen	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 Nr. 14
Produktzertifizierungen	EAC[RETURN]CSA[RETURN]UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C
Vibrationsfestigkeit	3 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 Zyklen in Betrieb 5 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 Zyklen nicht in Betrieb
Schutzgrad (nur Gehäuse)	IP40 entspricht EN/IEC 60529
Stoßfestigkeit	15 gn für im Betrieb 30 gn für nicht in Betrieb
Verpackungseinheiten VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,4 cm
VPE 1 Breite	3,3 cm
VPE 1 Länge	5,0 cm
VPE 1 Gewicht	26,0 g
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung	
	Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja
REACh-Verordnung	[™] REACh-Deklaration
REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC	☐ REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) ☐ EU-RoHS-
REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie	☐ REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) ☐ EU-RoHS-Deklaration

Vertragliche Gewährleistung

Kreislaufwirtschafts-Profil

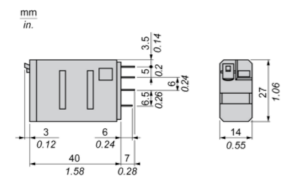
WEEE

vertragiliane dewarmerstaring	
Garantie	18 months

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

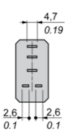
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Dimensions



Pin Side View

mm in.

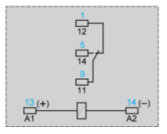


Produktdatenblatt Connections and Schema

RPM11ED

Wiring Diagram





Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

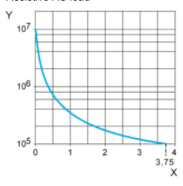
Produktdatenblatt Performance Curves

RPM11ED

Electrical Durability of Contacts

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

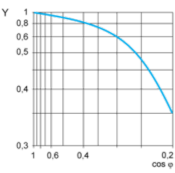
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

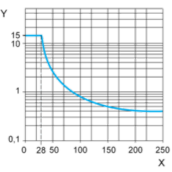
Y Durability (Number of operating cycles)

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.