RM22UA33MR

Überwachung auf Über-/Unterspannung mit Speicher, 15-500 VAC/DC, 2 W





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Control Relays
Gerätetyp	Spannungssteuerungsrelais
Produkt- oder Komponententyp	Voltage control relay
Anzahl der Netzphasen	1 Phase
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Bezeichnung des Relais	RM22UA
Vom Relais überwachte Parameter	Unterspannung und Überspannung im Fenstermodus Erkennung Überspannung oder Unterspannung
Zeitverzögerung	Einstellbar 0,1-30 s, +/- 10 % des vollen Skalenwertes Tt- time delay upon fault
Schaltleistung in VA	2000 VA
Messbereich	15-500 V AC/DC
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte

Zusatzmerkmale

Rückstellzeit	1500 ms bei maximaler Spannung	
Max. Schaltspannung	250 V AC	
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei 5 V DC	
Max. Schaltstrom	8 A AC	
Versorgungsspannungsgrenzen	20,4264 V AC/DC	
Leistungsaufnahme in VA	3,5 VA AC	
Leistungsaufnahme in W	1,5 W DC	
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	10 ms	
Widerstand zwischen Anschlüssen	150 KOhm bei E2-M Klemmen 300 KOhm bei E1-M Klemmen 500 kOhm bei E3-M Klemmen	
Ausgangskontakte	2 Wechslerkontakte	
Nennausgangsstrom	8 A	
Hysterese	3 % fest von Vollskala für Fenstermodus 550 % einstellbar von Schwellwerteinstellung	
Verzögerung beim Einschalten	600 ms	
Messzyklus	100 ms Messzyklus als echte rms-Werte	
Wiederholgenauigkeit	+/-0,5 % für Eingangs- und Messkreis +/- 2 % für Zeitverzögerung	
Messfehler	< 1 % über den gesamten Bereich mit Spannungsschwankung 0,05 %/°C mit Temperaturschwankung	
Reaktionszeit	<= 500 ms	
Isolationswiderstand	> 100 MOhm bei 500 V DC	
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60664-1	
Isolation	Zwischen Versorgung und Messung	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 2 x 0,5 - 2,5 mm² (AWG 20 - AWG 14) starr ohne Kabelende Schraubklemmen, 2 x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibel mit Kabelende Schraubklemmen, 1 x 0,5 - 3,3 mm² (AWG 20 - AWG 12) starr ohne Kabelende Schraubklemmen, 1 x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibel mit Kabelende	
Anzugsdrehmoment	0,61 Nm entspricht IEC 60947-1	

Gehäusematerial	Selbstverlöschender Kunststoff	
Montagehalterung	35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715	
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Nutzungskategorie	AC-15 entspricht IEC 60947-5-1 DC-13 entspricht IEC 60947-5-1 AC-1 entspricht IEC 60947-4-1 DC-1 entspricht IEC 60947-4-1	
[Un] rated nominal voltage	24 - 240 V AC/DC 50/60 Hz, non self-powered Versorgung	
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 308,2 Jahre B10d = 290000	
Kontaktmaterial	Cadmiumfrei	
Steuerungstyp	With test button	
Breite	22,5 mm	
Produktgewicht	0,11 kg	

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Immunität für Wohn-, Gewerbe- und Leichtindustrie-Umgebungen entspricht IEC 61000-6-1		
	Störfestigkeit für industrielle Umgebungen entspricht IEC 61000-6-2		
	Emissionsnorm für Wohn-, Geschäfts- und Leichtindustriebereiche entspricht IEC 61000-6-3		
	Emissionsnorm für industrielle Umgebungen entspricht IEC 61000-6-4		
	Elektrostatische Entladung - Teststufe: 6 kV Level 3 (Kontaktentladung) entspricht IEC 61000-4-2		
	Elektrostatische Entladung - Teststufe: 8 kV Level 3 (Luftaustritt) entspricht IEC 61000-4-2		
	Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m Level 3 entspricht IEC 61000-4-3		
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 4 kV Stufe 4 (direkt) entspricht IEC 61000-4-4		
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV Stufe 4 (Kapazitive Kopplung) entspricht IEC 61000-4-4		
	Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen - Teststufe: 4 kV Stufe 4 (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5		
	Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen - Teststufe: 2 kV Stufe 4 (Differentialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5		
	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Klasse B Gruppe 1 entspricht CISPR 11		
	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Klasse B entspricht CISPR 22		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C bei 60 Hz -2060 °C bei 50 Hz		
Normen	IEC 60255-1		
Produktzertifizierungen	RCM[RETURN]UL[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]GL[RETURN]CC		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Relative Feuchtigkeit	9397 % bei 2555 °C entspricht IEC 60068-2-30		
Vibrationsfestigkeit	0,075 mm (f= 1058,1 Hz) nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-6		
	1 gn (f= 1058,1 Hz) nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-6		
	0,035 mm (f= 58,1150 Hz) im Betrieb entspricht IEC 60068-2-6		
	0,5 gn (f= 58,1150 Hz) im Betrieb entspricht IEC 60068-2-6		
Stoßfestigkeit	15 gn (Dauer = 11 ms) für nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (Dauer = 11 ms) für im Betrieb entspricht IEC 60068-2-27		
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmen) entspricht IEC 60529		
•	IP40 (Gehäuse) entspricht IEC 60529		
	IP50 (Frontplatte) entspricht IEC 60529		
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1		
Dielektrische Prüfspannung	2,5 kV, 1 min AC 50 Hz entspricht IEC 60255-27		

Verpackungseinheiten

· o.pao.tar.gooottor.	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,6 cm
VPE 1 Breite	8,2 cm
VPE 1 Länge	9,5 cm
VPE 1 Gewicht	122 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja		
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil		
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

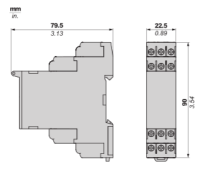
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate		

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

RM22UA33MR

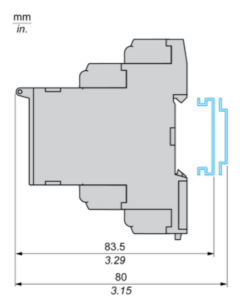
Dimensions



RM22UA33MR

Mounting and Clearance

Rail Mounting



Produktdatenblatt Connections and Schema

RM22UA33MR

Voltage Measurement Relay

Wiring Diagram

A1	A2	М
E1	E2	E3
<u<< td=""><td>5 4</td><td>24 24</td></u<<>	5 4	24 24
12	11	14
22	21	24

A1,A2 : Supply voltage

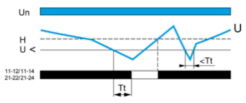
E1,E2,E3,M: Voltages to be measured 11-14,12: 1st C/O contact of output relay 21-24,22: 2nd C/O contact of output relay

RM22UA33MR

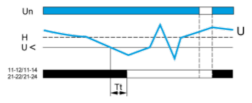
Function Diagrams

Undervoltage Control

Without memory ("No Memory" mode)

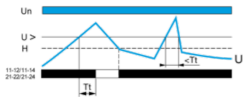


With memory ("Memory" mode)

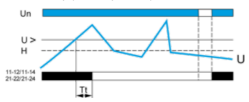


Overvoltage Control

Without memory ("No Memory" mode)



With memory ("Memory" mode)



Legend

Tt Time delay after crossing of threshold

Un Nominal supply voltage

U Monitored supply voltage

H Hysteresis

U> Overvoltage threshold

U< Undervoltage threshold

11-12/11-14, 21-22/21-24 Output relay connections

Relay status: black color = energized.

NOTE: In "Memory" mode, the relay opens when crossing of the threshold is detected and then stays in that position. The power supply voltage must be switched off to reset the product.