Produktdatenblatt **Technische Daten**

RE22R1KMR

Rückfallverzögerung ohne Hilfsenergie, 0,05 s-10min, 24-240VAC/DC, 1 W

EAN Code: 3606480792458





Hauptmerkmale

Produktserie	Zelio Time	יים
Produkt oder Komponententyp	Modulares Zeitrelais	
Digitaler Ausgang	Relais	
Kurzbezeichnung des Geräts	RE22	و ق
Nennausgangsstrom	5 A	

Zusatzmerkmale

1 W zeitgesteuerter Kontakt, cadmiumfrei	
K	
10 - 100 s	
1 - 10 min	9
1 - 10 s	<u>.</u>
0,3 - 3 s	
	ā
-,	<u></u>
30 - 300 s	į.
Drehknopf	Gread fir die Bautailung der Ergnung
24 - 240 V AC/DC 50/60 Hz	<u>.</u>
<= 2,4 V	<u>.</u>
0,85 - 1,1 Us	
50 - 60 Hz +/- 5 %	. <u></u>
Schraubklemmen, 1x 0,5 - 3,3 mm² (AWG 20 - AWG 12) starr ohne Aderendhülse Schraubklemmen, 2x 0,5 - 2,5 mm² (AWG 20 - AWG 14) starr ohne Aderendhülse Schraubklemmen, 1x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 24-AWG 14) flexibel mit Aderendhülse Schraubklemmen, 2x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibel mit Aderendhülse	Diace Dayrimantation diant
0,61 Nm entspricht IEC 60947-1	
Selbstverlöschend	- Solitaconicoccini
+/-0,5% entspricht IEC 61812-1	
+/- 0,05 %/°C	4
	K 10 - 100 s 1 - 10 min 1 - 10 s 0,3 - 3 s 3 - 30 s 0,05 - 1 s 30 - 300 s Drehknopf 24 - 240 V AC/DC 50/60 Hz <= 2,4 V 0,85 - 1,1 Us 50 - 60 Hz +/- 5 % Schraubklemmen, 1x 0,5 - 3,3 mm² (AWG 20 - AWG 12) starr ohne Aderendhülse Schraubklemmen, 2x 0,5 - 2,5 mm² (AWG 20 - AWG 14) starr ohne Aderendhülse Schraubklemmen, 1x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibel mit Aderendhülse Schraubklemmen, 2x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibel mit Aderendhülse 0,61 Nm entspricht IEC 60947-1 Selbstverlöschend +/-0,5% entspricht IEC 61812-1

Spannungsdrift	+/-0,2 %/V	
Einstellgenauigkeit der Zeitverzögerung	+/- 10 % der Gesamtskala bei 25°C entspricht IEC 61812-1	
Isolationswiderstand	100 MOhm bei 500 V DC entspricht IEC 60664-1	
Recovery time	100 ms bei Abschaltung	
Überbrückungszeit	10 ms	
Leistungsaufnahme in VA	3 VA bei 240 V AC	
Leistungsaufnahme in W	2 W bei 240 V DC	
Schaltleistung in VA	1250 VA	
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei 5 V DC	
Maximaler Schaltstrom	5 A	
Maximale Schaltspannung	250 V AC	
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen, 2 A bei 24 V, DC-1 100000 Zyklen, 5 A bei 250 V, AC-1	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Rated impulse withstand voltage	5 kV für 1,250 µs entspricht IEC 60664-1	
Power on delay	200 ms	
Kriechstrecke	4 kV/3 entspricht IEC 60664-1	
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60664-1	
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 194 Jahre B10d = 180000	
Einbauposition	Alle Positionen	
Montagehalterung	35 mm DIN-Schiene entspricht EN/IEC 60715	
Status-LED	LED, hinterleuchtet grün (stetig) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (stetig) für Versorgungsspannung	
Breite	22,5 mm	
Produktgewicht	0,1 kg	

Montage

wontage		
Spannungsfestigkeit	2,5 kV für 1 mA/1 Minute bei 50 Hz zwischen Relaisausgang und Versorgungsspannung mit Grundisolation entspricht IEC 61812-1 IEC 61812-1 UL 508	
Normen		
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit	
Produktzertifizierungen	CCC CSA GL Chinesische RoHS-Richtlinie RCM CE EAC	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzart (IP)	IP40 Gehäuse: entspricht IEC 60529 IP50 Frontseite: entspricht IEC 60529 IP20 Klemmen: entspricht IEC 60529	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1	
Vibrationsfestigkeit	20 m/s² (f= 10150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	15 gn nicht in Betrieb für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 5 gn im Betrieb für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 2555 °C	
Elektromagnetische Verträglichkeit	FT-Störfestigkeitstest - Teststufe: 1 kV Level 3 (kapazitiver Verbindungsverschluss) entspricht IEC 61000-4-4 Zerstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 1 kV Level 3 (Differentialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5 Zerstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV Level 3 (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5 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 Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung - Teststufe: 10 V/m Level 3 (80 MHz - 1 GHz) entspricht IEC 61000-4-3

Leitungsgebundene HF-Störungen - Teststufe: 10 V Level 3 (0,15 - 80 MHz) entspricht IEC 61000-4-6

Schnelle Stoßspannungs-Bursts - Teststufe: 2 kV Level 3 (direkterKontakt) entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegen Mikrounterbrechungen und Spannungsabfälle - Teststufe: 30 % (500 ms) entspricht IEC 61000-4-11

Störfestigkeit gegen Mikrounterbrechungen und Spannungsabfälle - Teststufe: 100 % (20 ms) entspricht IEC 61000-4-11

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

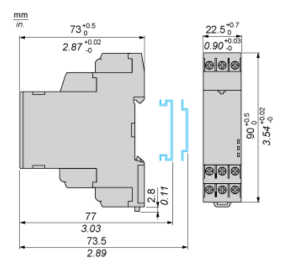
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

RE22R1KMR

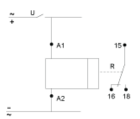
Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RE22R1KMR

Verdrahtungsplan



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

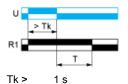
RE22R1KMR

Funktion K: Verzögerung bei Abschaltung ohne Hilfsversorgung

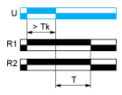
Beschreibung

Mit der Erregung der Stromversorgung wird der Ausgang R geschlossen. Mit der Abschaltung der Spannungsversorgung wird der Zeitablauf T gestartet und am Ende dieses Zeitraums kehrt der Ausgang R in seinen anfänglichen Zustand zurück. Die Erregung der Spannungsversorgung > Tk ist für eine unterbrechungsfreie Spannungsversorgung T erforderlich.

Funktion: 1 Ausgang



Funktion: 2 Ausgänge



Tk > 80 ms

Legende

Spannungsloses Relais

Erregtes Relais

Ausgang offen

Ausgang geschlossen

U - Supply

T - Zeitablauf

R1/R2 -2 getaktete Ausgänge