## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# RE22R2HMR

Einschaltwischer, 0,05 s-300 h, 24-240VAC/DC, 2 W

EAN Code: 3606480792489





## Hauptmerkmale

Produktserie	Zelio Time	ָבָּי הַיּ
Produkt oder Komponententyp	Modulares Zeitrelais	
Digitaler Ausgang	Relais	
Kurzbezeichnung des Geräts	RE22	و ق
Nennausgangsstrom	8 A	

### Zusatzmerkmale

Zacatzmontmaio		
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	W zeitgesteuerter Kontakt, cadmiumfrei     W zeitgesteuerter oder verzögerungsfreier Kontakt, cadmiumfrei	
Zeitverzögerungsfunktion	H	Ş
	Hw	
Zeitverzögerungsbereich	1 - 10 s	و
	3 - 30 h	<u> </u>
	10 - 100 s	a E
	30 - 300 s	<u>a</u>
	0,05 - 1 s	<u>:</u>
	3 - 30 min	Freatz für
	0,3 - 3 s	<del>1</del> 00
	3 - 30 s	
	30 - 300 min	<u>0</u>
	30 - 300 h	, c
Betätigungsart	Drehknopf	
	Diagnosetaste	; <del>,</del>
	Potenziometer externe	‡ :
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 - 240 V AC/DC 50/60 Hz	
Release input voltage	<= 2,4 V	<u>\$</u>
Spannungsbereich	0,85 - 1,1 Us	99
Netzfrequenz	50 - 60 Hz +/- 5 %	
Anschlüsse - Klemmen	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	- tosuespuille

Anzugsmoment	0,61 Nm entspricht IEC 60947-1
Gehäusematerial	Selbstverlöschend
Wiederholgenauigkeit	+/-0,5% entspricht IEC 61812-1
Temperaturdrift	+/- 0,05 %/°C
Spannungsdrift	+/-0,2 %/V
Einstellgenauigkeit der Zeitverzögerung	+/- 10 % der Gesamtskala bei 25°C entspricht IEC 61812-1
Control signal pulse width	100 ms mit Last parallel geschaltet 30 ms
Isolationswiderstand	100 MOhm bei 500 V DC entspricht IEC 60664-1
Recovery time	120 ms bei Abschaltung
Überbrückungszeit	10 ms
Leistungsaufnahme in VA	3 VA bei 240 V AC
Leistungsaufnahme in W	1,5 W bei 240 V DC
Schaltleistung in VA	2000 VA
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei 5 V DC
Maximaler Schaltstrom	8 A
Maximale Schaltspannung	250 V AC
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen, 8 A bei 250 V, AC-1 100000 Zyklen, 2 A bei 24 V, DC-1
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Rated impulse withstand voltage	5 kV für 1,250 μs entspricht IEC 60664-1
Power on delay	100 ms
Kriechstrecke	4 kV/3 entspricht IEC 60664-1
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60664-1
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 200000 MTTFd = 216,8 Jahre
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 (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist abgeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet
Breite	22,5 mm
Produktgewicht	0,105 kg

## Montage

Workage		
Spannungsfestigkeit	2,5 kV für 1 mA/1 Minute bei 50 Hz zwischen Relaisausgang und Versorgungsspannung mit Grundisolation entspricht IEC 61812-1	
Normen	IEC 61812-1 UL 508	
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit	
Produktzertifizierungen	RCM CSA CE EAC UL CCC GL Chinesische RoHS-Richtlinie	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzart (IP)	IP40 Gehäuse: entspricht IEC 60529 IP20 Klemmen: entspricht IEC 60529 IP50 Frontblende: 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 61000-4-2 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	

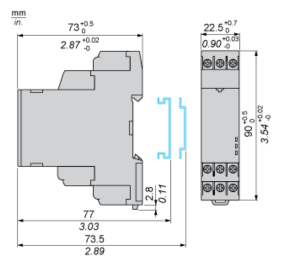
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# RE22R2HMR

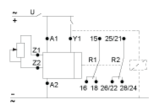
## Abmessungen



## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# RE22R2HMR

## Verdrahtungsplan



# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

## RE22R2HMR

## Funktion H: Intervallrelais

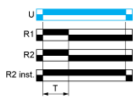
### Beschreibung

Mit der Erregung der Spannungsversorgung wird der Ausgang R geschlossen und der Zeitablauf T gestartet. Am Ende des Zeitablaufs T kehrt der Ausgang R in seinen anfänglichen Zustand zurück. Der zweite Ausgang (R2) ist entweder ein getakteter Ausgang (wenn auf "TIMED" gesetzt) oder ein Momentanausgang (wenn auf "INST" gesetzt).

## Funktion: 1 Ausgang



## Funktion: 2 Ausgänge



# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

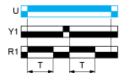
## RE22R2HMR

### Funktion Hw: Intervallrelais mit Retrigger- / Neustartsteuerung

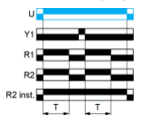
### Beschreibung

Mit der Erregung der Stromversorgung wird der Ausgang R geschlossen und der Zeitablauf T gesartet. Am Ende des Zeitablaufs T kehrt der Ausgang R in seinen anfänglichen Zustand zurück. Wenn Y1 in einem beliebigen Zusand des Ausgangs R erregt wird, kehrt der Ausgang R in seinen anfänglichen Zustand zurück, woraufhin Y1 abgeschaltet wird. Anschließend beginnt der beschriebene Vorgang von vorn. Der zweite Ausgang (R2) ist entweder ein getakteter Ausgang (wenn auf "TIMED" gesetzt) oder ein Momentanausgang (wenn auf "INST" gesetzt).

#### Funktion: 1 Ausgang



#### Funktion: 2 Ausgänge



#### Legende

Spannungsloses Relais

Erregtes Relais

Ausgang offen

Ausgang geschlossen

U - Supply

T - Zeitablauf

R1/R2 -2 getaktete Ausgänge

R2-MonDegezweite Ausgang ist ein Momentausgang, wenn die entsprechende Position ausgewählt wurde.

Y1 - Retrigger- / Neustartsteuerung