Produktdatenblatt **Technische Daten**

RE22R2MWMR

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

EAN Code: 3606480792526





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		7
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1 W zeitgesteuerter Kontakt, cadmiumfrei 1 W zeitgesteuerter oder verzögerungsfreier Kontakt, cadmiumfrei	
Zeitverzögerungsfunktion	W Wt	
Zeitverzögerungsbereich	0,05 - 1 s 30 - 300 min 30 - 300 s 3 - 30 h 0,3 - 3 s 1 - 10 s 3 - 30 s 30 - 300 h 3 - 30 min 10 - 100 s	
Betätigungsart	Drehknopf Diagnosetaste Potenziometer externe	-
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 - 240 V AC/DC 50/60 Hz	
Release input voltage	<= 2,4 V	
Spannungsbereich	0,85 - 1,1 Us	
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	

	Schladbkiehmen, 2x 0,2 - 1,5 mm (Avvo 24 - Avvo 10) hexiber mit Aderendriuse	
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 = 160000 MTTFd = 171,2 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	UL 508 IEC 61812-1	
Richtlinien	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie	
Produktzertifizierungen	UL GL CE Chinesische RoHS-Richtlinie CSA RCM EAC CCC	
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	

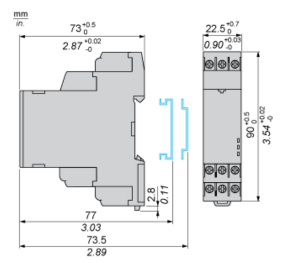
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

RE22R2MWMR

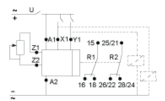
Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RE22R2MWMR

Verdrahtungsplan



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

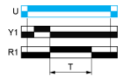
RE22R2MWMR

Funktion W: Intervallrelais mit ausgeschaltetem Steuersignal

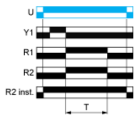
Beschreibung

Nach der Erregung der Stromversorgung und der Erregung von Y1 und anschließender Abschaltung von Y1 wird der Ausgang R geschlossen und der Zeitablauf T gestartet. Am Ende des Zeitablaufs kehrt der Ausgang 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



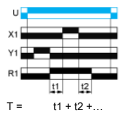
RE22R2MWMR

Funktion Wt: Intervallrelais mit ausgeschaltetem Steuersignal und mit Pausen- / Summationssteuerung

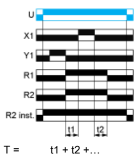
Beschreibung

Nach der Erregung der Stromversorgung und der Erregung von Y1 und anschließender Abschaltung von Y1 wird der Ausgang R geschlossen und der Zeitablauf T gestartet. Der Zeitablauf kann jedes Mal unterbrochen werden, wenn X1 erregt wird. Wenn die kumulierte Summe aller Zeitabläufe den vordefinierten Wert T erreicht, 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



Legende

Spannungsloses Relais

Erregtes Relais

Ausgang offen

Ausgang geschlossen

U - Supply

T - Zeitablauf

R1/R2 -2 getaktete Ausgänge

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

X1 - Pausen- / Summationssteuerung

Y1 - Retrigger- / Neustartsteuerung