Produktdatenblatt **Technische Daten**

RE22R2QEMT

Zeitrelais für Stern-Dreieck-Anlasser, 0,3 s-30 s, 380-415 VAC, 1S 1Ö

EAN Code: 3606480792595





Hauptmerkmale

		9
Produktserie	Zelio Time	ָבָּי הַיּ
Produkt oder Komponententyp	Modulares Zeitrelais	
Digitaler Ausgang	Relais	
Kurzbezeichnung des Geräts	RE22	و ق
Nennausgangsstrom	8 A	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	2 W zeitgesteuerter Kontakt, cadmiumfrei	
Zeitverzögerungsfunktion	Qe	
Zeitverzögerungsbereich	0,3 - 30 s	
Betätigungsart	Drehknopf Diagnosetaste	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380 - 415 V AC 50/60 Hz	
Release input voltage	<= 38 V	
Spannungsbereich	0,85 - 1,16 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 Schraubklemmen, 2x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibel mit Aderendhülse	
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	

Isolationswiderstand	100 MOhm bei 500 V DC entspricht IEC 60664-1		
Recovery time	120 ms bei Abschaltung		
Überbrückungszeit	10 ms		
Leistungsaufnahme in VA	15 VA bei 380 V AC		
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 = 250000 MTTFd = 273,9 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	0,09 kg		

Montage

Montage			
Spannungsfestigkeit	2,5 kV für 1 mA/1 Minute bei 50 Hz zwischen Relaisausgang und Versorgungsspannung m Grundisolation entspricht IEC 61812-1		
Normen	IEC 61812-1 UL 508		
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit		
Produktzertifizierungen	EAC GL CSA Chinesische RoHS-Richtlinie UL CCC RCM		
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 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
Zerstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV Level 3 (Differentialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5
Zerstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 4 kV Level 3 (Gleichtakt) entspricht IEC 61000-4-5

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	

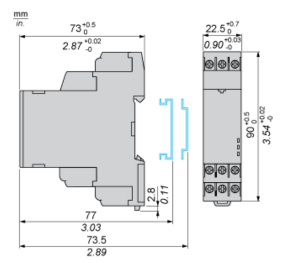
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate		

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

RE22R2QEMT

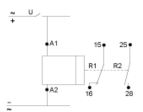
Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

RE22R2QEMT

Verdrahtungsplan



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

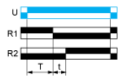
RE22R2QEMT

Funktion Qe: Stern-Delta-Relais (1 NC + 1 NO mit geteiltem gemeinsamem Anschluss)

Beschreibung

Mit der Erregung der Stromversorgung wird der Ausgang R1 in seinem anfänglichen Zustand gestartet, erregt den STERNSCHÜTZ + HAUPTSCHÜTZ, und der Zeitablauf T wird gestartet (Zeitablauf der Sternverbindung wird gestartet). Am Ende des Zeitablaufs T wird der Ausgang R1 geschlossen, der STERNSCHÜTZ abgeschaltet und die Übertragungszeit t wird gestartet. Am Ende der Übertragungszeit wird der Ausgang R2 geschlossen und erregt den DELTASCHÜTZ.

Funktion: 2 Ausgänge



t: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 ms

Legende

Spannungsloses Relais

Erregtes Relais

Ausgang offen

Ausgang geschlossen

U - Spannungsversorgung

T - Zeitablauf

t - Verzögerung zum Einschalten des Deltakontaktausgangs

R 1 - Sternkontaktausgang

R2 - Deltakontaktausgang