Produktdatenblatt

Spezifikationer





Zeitrelais für Stern-Dreieck-Anlasser, 0,05 s-300 h, 24-240VAC, 1 W

RE22R1QCMU

EAN Code: 3606480792564

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Zeitrelais
Produkt- Oder Komponententyp	Einzelfunktionsrelais
Diskreter Ausgangstyp	Relais
Kurzbezeichnung Des Geräts	RE22
Nennausgangsstrom	8 A

Zusatzmerkmale

Zasatzmerkmare	
Typ Und Zusammenstellung Der Kontakte	1 Wechslerkontakt zeitgesteuerter Kontakt, cadmiumfrei
Zeitverzögerungsfunktion	Star-delta
Zeitverzögerungsbereich	10 - 100 s
	3 - 30 s
	0.1 - 1 s
	0,3 - 3 s
	0,05 - 0,5 s
	1 - 10 s
	30 - 300 s
Betätigungsart	Drehknopf
	Diagnosetaste
[Uh,Nom]	24 V DC
Bemessungsbetriebsspannung	24 - 240 V AC 50/60 Hz
Auslöseeingangsspannung	<= 2,4 V
Spannungsbereich	0,85 - 1,1 Us
Netzfrequenz	50 - 60 Hz +/-5 %
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0,5 - 3,3 mm² (AWG 20 - AWG 12) starr ohne Kabelende Schraubklemmen, 2 x 0,5 - 2,5 mm² (AWG 20 - AWG 14) starr ohne Kabelende Schraubklemmen, 1 x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibel mit Kabelende Schraubklemmen, 2 x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibel mit Kabelende
Anzugsdrehmoment	0,61 Nm entspricht IEC 60947-1
Gehäusematerial	Selbstlöschend
Wiederholgenauigkeit	+/-0,5 % entspricht IEC 61812-1
Temperaturabweichung	+/- 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
Wiederherstellungszeit	120 ms bei Abschaltung
Störfestigkeit Gegen Unterbrechungen	10 ms

Leistungsaufnahme In Va 35 VA bei 240 V AC Leistungsaufnahme In W 0,6 W bei 24 V DC Schaltleistung In Va 2000 VA Min. Schaltstrom 10 mA bei 5 V DC Max. 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, 2 A bei 24 V, DC-1 Mechanische Lebensdauer 10000000 Zyklen Bemessungsstoßspannungsfestig 5 kV für 1,250 µs entspricht IEC 60664-1 keit Einschaltverzögerung 100 ms Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Überspannungskategorie III entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit B10d = 270,000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED jelb (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist abgeschaltet LED gelb (setnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet		
Schaltleistung In Va 2000 VA Min. Schaltstrom 10 mA bei 5 V DC Max. Schaltstrom 8 A Maximale Schaltspannung 250 V AC Elektrische Lebensdauer 1000000 Zyklen, 8 A bei 250 V, AC-1 1000000 Zyklen, 2 A bei 24 V, DC-1 Mechanische Lebensdauer 10000000 Zyklen, 8 A bei 250 V, AC-1 1000000 Zyklen, 2 A bei 24 V, DC-1 Mechanische Lebensdauer 10000000 Zyklen Bemessungsstoßspannungsfestig keit 5 kV für 1,250 µs entspricht IEC 60664-1 keit Einschaltverzögerung 100 ms Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Überspannungskategorie IIII entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (senbelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Binken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Binken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet	Leistungsaufnahme In Va	35 VA bei 240 V AC
Min. 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 1000000 Zyklen Bemessungsstoßspannungsfestig 5 kV für 1,250 µs entspricht IEC 60664-1 keit Einschaltverzögerung 100 ms Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Überspannungskategorie Ill entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit MTTFd = 285,3 Jahre B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (seltgi leuchtend) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (slettgi leuchtend) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet	Leistungsaufnahme In W	0,6 W bei 24 V DC
Max. 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 1000000 Zyklen Bemessungsstoßspannungsfestig 5 kV für 1,250 μs entspricht IEC 60664-1 keit Einschaltverzögerung 100 ms Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Überspannungskategorie III entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit Daten Bezüglich Sicherheit Und MTTFd = 285,3 Jahre B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet	Schaltleistung In Va	2000 VA
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 1000000 Zyklen Bemessungsstoßspannungsfestig 5 kV für 1,250 μs entspricht IEC 60664-1 keit Einschaltverzögerung 100 ms Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Überspannungskategorie Ill entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit MTTFd = 285,3 Jahre B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet Breite 22,5 mm	Min. Schaltstrom	10 mA bei 5 V DC
Elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen, 8 A bei 250 V, AC-1 100000 Zyklen, 2 A bei 24 V, DC-1 Mechanische Lebensdauer 10000000 Zyklen Bemessungsstoßspannungsfestig keit Einschaltverzögerung 100 ms Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Überspannungskategorie III entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit Binda = 270.000 Einbauposition Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (stetig leuchtend) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet	Max. Schaltstrom	8 A
Mechanische Lebensdauer 1000000 Zyklen, 2 A bei 24 V, DC-1 Mechanische Lebensdauer 10000000 Zyklen Semessungsstoßspannungsfestig 5 kV für 1,250 μs entspricht IEC 60664-1 Einschaltverzögerung 100 ms Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Überspannungskategorie III entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit MTTFd = 285,3 Jahre B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (stetig leuchtend) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist abgeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet	Maximale Schaltspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestig keit Einschaltverzögerung 100 ms Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Überspannungskategorie III entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet	Elektrische Lebensdauer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
keit Einschaltverzögerung 100 ms Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Überspannungskategorie III entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet	Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Kriechstrecke 4 kV/3 entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) für Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (schnelles Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet Breite 22,5 mm Produktgewicht 0,08 kg		5 kV für 1,250 μs entspricht IEC 60664-1
Überspannungskategorie III entspricht IEC 60664-1 Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit MTTFd = 285,3 Jahre B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) 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 LED gelb (langsames Blinken) für Zeitfunktion ist aktiv und Ausgangsrelais ist eingeschaltet Breite 22,5 mm Produktgewicht 0,08 kg	Einschaltverzögerung	100 ms
Daten Bezüglich Sicherheit Und Zuverlässigkeit MTTFd = 285,3 Jahre B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer	Kriechstrecke	4 kV/3 entspricht IEC 60664-1
Zuverlässigkeit B10d = 270.000 Einbauposition Jede Position Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer	Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60664-1
Montagehalterung 35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715 Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) 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 0,08 kg		,
Status-Led LED-Hintergrundbeleuchtung grün (stetig leuchtend) für Pfeil zur Skaleneinstellung auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) 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 0,08 kg	Einbauposition	Jede Position
auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) 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 0,08 kg	Montagehalterung	35 mm DIN-Schiene entspricht IEC 60715
Produktgewicht 0,08 kg	Status-Led	auf dem Potenziometer LED gelb (stetig leuchtend) 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
	Breite	22,5 mm
Number Of Functions 1	Produktgewicht	0,08 kg
	Number Of Functions	1

Montage

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	GL CE CCC EAC UL CSA RCM
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-2060 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-4070 °C
Schutzart (Ip)	IP40 Gehäuse: conforming to IEC 60529 IP50 Vorderseite: conforming to IEC 60529 IP20 Klemmen: conforming to 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	Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle Transienten - Teststufe: 1 kV Level 3 (kapazitiver Verbindungsverschluss) entspricht IEC 61000-4-4 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen - Teststufe: 1 kV Level 3 (Differentialbetrieb) entspricht IEC 61000-4-5 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen - 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 Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder - 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 Stoßspannungsspitzen - Teststufe: 2 kV Level 3 (direkter Kontakt) 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

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	2,5 cm	
Vpe 1 Breite	8,4 cm	
Vpe 1 Länge	9,5 cm	
Vpe 1 Gewicht	90,0 g	
Vpe 2 Art	S02	
Vpe 2 Menge	40	
Vpe 2 Höhe	15,0 cm	
Vpe 2 Breite	30,0 cm	
Vpe 2 Länge	40,0 cm	
Vpe 2 Gewicht	4,14 kg	
Vpe 3 Art	P06	
Vpe 3 Menge	640	
Vpe 3 Höhe	80,0 cm	
Vpe 3 Breite	80,0 cm	
Vpe 3 Länge	60,0 cm	
Vpe 3 Gewicht	73,38 kg	

Nachhaltigkeit Screen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit





Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja

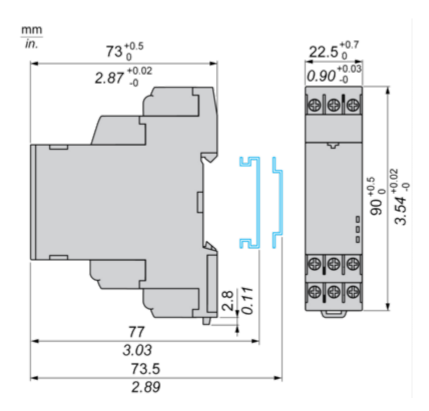
Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

RE22R1QCMU

Dimensions Drawings

Dimensions

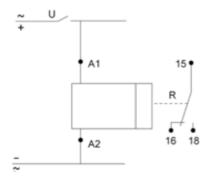


Produktdatenblatt

RE22R1QCMU

Connections and Schema

Wiring Diagram



RE22R1QCMU

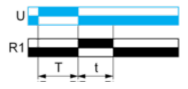
Technical Description

Function Qc: Star-Delta Relay (1 CO)

Description

On energisation of power supply, the output R initializes at its initial state such that energizes STAR CONTACTOR + MAIN CONTACTOR and the timing T starts (STAR connection time duration starts). At the end of the timing period T, the output R closes such that deenergizes STAR CONTACTOR and deenergizes the power supply causes t transition time starts. At the end of the transition time, the output R reverts to its initial state such that energizes DELTA CONTACTOR.

Function: 1 Output



t:50 ms

Legend

3	
	Relay de-energised
	Relay energised
_	Output open
	Output closed
U -	Supply
T -	Timing period
t -	Delay to switch ON Delta contact output
R1 -	Star-Delta contact output