SIEMENS

Datenblatt 3RP2005-2AQ30



Zeitrelais, elektronisch Multifunktion, 8 Funktionen 1 Wechsler AC/DC 24 V, AC 100 bis 127 V bei AC 50/60 Hz 0,05 s bis 100 h Baubreite 45 mm Federzugklemme

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Zeitrelais
Ausführung des Produkts	Multifunktion
Produkttyp-Bezeichnung	3RP20
Allgemeine technische Daten	
Produktbestandteil	
 Relaisausgang 	Ja
Halbleiterausgang	Nein
Produkterweiterung erforderlich Fernbedienung	Nein
Produkterweiterung optional Fernbedienung	Nein
Verlustleistung [W] maximal	2 W
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	300 V
Prüfspannung für Isolationsprüfung	2 kV
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 000 V
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 55 Hz / 0,35 mm
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
einstellbare Zeit	0,05 100 s
relative Einstellgenauigkeit bezogen auf Skalenendwert	5 %; +/-
thermischer Strom	5 A
Mindesteinschaltdauer	35 ms
Wiederbereitschaftszeit	150 ms
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
relative Wiederholgenauigkeit	1 %; +/-
Einfluss der Umgebungstemperatur	±5 %
Einfluss der Versorgungsspannung	±1 %
RoHS-Richtlinie (Datum)	05/01/2012
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung 1 bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	24 V
bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
Steuerspeisespannung 2 bei AC	
bei 50 Hz	100 127 V
● bei 60 Hz	100 127 V

Steuerspeisespannungsfrequenz 1	50 60 Hz
Steuerspeisespannung 1	00 00 TIZ
bei DC Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	24 V
Bemessungswert bei DC	
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
 Anfangswert 	0,85
Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
 Anfangswert 	0,85
Endwert	1,1
Schaltfunktion	
Schaltfunktion	
ansprechverzögert	Ja
 ansprechverzögert/sofort schaltend 	Nein
einschaltwischend	Ja
 einschaltwischend/sofort schaltend 	Nein
rückfallverzögert	Nein
Schaltfunktion	
 blinkend symmetrisch Beginn mit Pause/sofort schaltend 	Nein
 blinkend symmetrisch Beginn mit Pause 	Ja
 blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls/sofort schaltend 	Nein
 blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls 	Nein
 blinkend asymmetrisch Beginn mit Pause 	Nein
blinkend asymmetrisch Beginn mit Impuls	Nein
Schaltfunktion	
Stern-Dreieck-Schaltung mit Nachlaufzeit	Nein
Stern-Dreieck-Schaltung	Nein
Schaltfunktion mit Steuersignal	
additiv ansprechverzögert	Ja
ausschaltwischend	Ja
ausschaltwischend/sofort schaltend	Nein
• rückfallverzögert	Ja
rückfallverzögert/sofort schaltend	Nein
• impulsverzögert	Nein
impulsverzögert/sofort schaltend	Nein
• impulsformend	Ja
impulsformend/sofort schaltend	Nein
additiv ansprechverzögert/sofort schaltendansprechverzögert/rückfallverzögert/sofort	Nein Nein
schaltend	
einschaltwischend	Nein
 einschaltwischend/sofort schaltend 	Nein
Schaltfunktion des Wischrelais mit Steuersignal	
 nachtriggerbar mit ausgeschaltetem Steuersignal/sofort schaltend 	Nein
 nachtriggerbar mit eingeschaltetem Steuersignal 	Nein
 nachtriggerbar mit eingeschaltetem Steuersignal/sofort schaltend 	Nein
 nachtriggerbar mit ausgeschaltetem Steuersignal 	Nein
Ausführung des Steueranschlusses potenzialbehaftet	Ja
Kurzschluss-Schutz	
Kurzschluss-Schutz Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gL/gG: 4 A
Ausführung des Sicherungseinsatzes für	Sicherung gL/gG: 4 A

Anzahl der Öffner	
 verzögert schaltend 	0
unverzögert schaltend	0
Anzahl der Schließer	
 verzögert schaltend 	0
 unverzögert schaltend 	0
Anzahl der Wechsler	
 verzögert schaltend 	1
unverzögert schaltend	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	3 A
• bei 250 V	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
• bei 24 V	1 A
• bei 125 V	0.2 A
● bei 250 V	0.1 A
Schalthäufigkeit mit Schütz 3RT2 maximal	5 000 1/h
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	R300 / B300
Eingänge/ Ausgänge	1.000 / 0000
Produktfunktion	
nullspannungssicher	Nein
Elektromagnetische Verträglichkeit	
EMV-Störaussendung gemäß IEC 61812-1	EN 61000-6-4(3)
EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 61812-1	EN 61000-6-2
leitungsgebundene Störeinkopplung	
 durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 	2 kV Netzanschluss / 1 kV Steueranschluss
 durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 	2 kV
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	1 kV
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	10 V/m
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Art der Isolierung	Basisisolierung
Kategorie gemäß EN 954-1	keine
Anschlüsse/ Klemmen	
Produkthostandtoil ahnohmharo Klommo für Hilfs-	Nein
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Nein
und Steuerstromkreis	
	Nein Federzuganschluss
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und	
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Federzuganschluss
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²)
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²)
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²)
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14)
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14)
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14) 0,3 2,5 mm²
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14)
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14) 0,3 2,5 mm² 0,3 1,5 mm²
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14) 0,3 2,5 mm² 0,3 1,5 mm²
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14) 0,3 2,5 mm² 0,3 1,5 mm² 2,5 2,5 mm²
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14) 0,3 2,5 mm² 0,3 1,5 mm² 2,5 2,5 mm²
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • mehrdrähtig • mehrdrähtig Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14) 0,3 2,5 mm² 0,3 1,5 mm² 2,5 2,5 mm²
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • mehrdrähtig Einbaul Befestigung/ Abmessungen Einbaulage	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14) 0,3 2,5 mm² 0,3 1,5 mm² 2,5 2,5 mm² 24 14 beliebig
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • mehrdrähtig Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage Befestigungsart	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14) 0,3 2,5 mm² 0,3 1,5 mm² 2,5 2,5 mm² 24 14 beliebig Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
und Steuerstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig • bei AWG-Leitungen mehrdrähtig anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrähtig • mehrdrähtig Einbaul Befestigung/ Abmessungen Einbaulage	Federzuganschluss 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (0,25 1,5 mm²) 2x (0,25 2,5 mm²) 2x (24 14) 2x (24 14) 0,3 2,5 mm² 0,3 1,5 mm² 2,5 2,5 mm² 24 14 beliebig

Tiefe	73 mm		
einzuhaltender Abstand			
 bei Reihenmontage 			
— vorwärts	0 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	0 mm		
— abwärts	0 mm		
— seitwärts	0 mm		
 zu geerdeten Teilen 			
— vorwärts	0 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	0 mm		
— seitwärts	0 mm		
— abwärts	0 mm		
 zu spannungsführenden Teilen 			
— vorwärts	0 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	0 mm		
— abwärts	0 mm		
— seitwärts	0 mm		
Umgebungsbedingungen			
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m		
Umgebungstemperatur			
 während Betrieb 	-25 +60 °C		
 während Lagerung 	-40 +85 °C		
während Transport	-40 +85 °C		
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg-	Konformitätserklä-



Bestätigungen







lichkeit)



rung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis









Marine / Schiffbau

Sonstige



Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RP2005-2AQ30

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RP2005-2AQ30

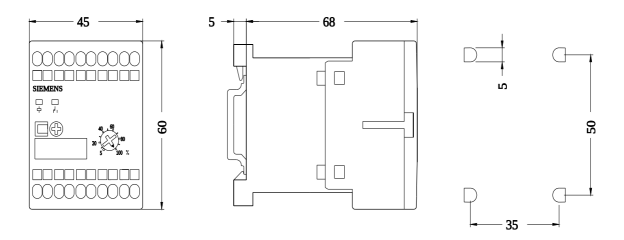
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP2005-2AQ30

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP2005-2AQ30&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP2005-2AQ30/manual



09.12.2021 letzte Änderung:

Änderungen vorbehalten © Copyright Siemens