SIEMENS

Datenblatt 3RP2005-2AP30

Zeitrelais, elektronisch Multifunktion, 8 Funktionen 1 Wechsler AC/DC 24 V, AC 200 bis 240 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] gesamt typisch	2 W
Isolationsspannung	
 für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 	
— bei Verschmutzungsgrad 3Bemessungswert	300 V
Prüfspannung für Isolationsprüfung	2 kV
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 000 V

Schutzart IP	IP20
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 s 100 h
relative Einstellgenauigkeit bezogen auf	5 %
Skalenendwert	
thermischer Strom	5 A
Mindesteinschaltdauer	35 ms
Wiederbereitschaftszeit	150 ms
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert	К
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	K
relative Wiederholgenauigkeit	1 %
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	200 240 V
● bei 60 Hz	200 240 V
Steuerspeisespannungsfrequenz 1	50 60 Hz
Steuerspeisespannung 1	
• bei DC Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei DC	
 Anfangswert 	0,7
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz • Anfangswert	0,85
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz • Anfangswert • Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz • Anfangswert	0,85
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz • Anfangswert • Endwert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	0,85

IP20

Schutzart IP

Schaltfunktion Schaltfunktion	
ansprechverzögert	Ja
ansprechverzögert/sofort schaltend	Nein
einschaltwischend	Ja
	Nein
einschaltwischend/sofort schaltend ""altfallusgr" nart	Nein
• rückfallverzögert Schaltfunktion	Neill
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 schaltend 	Nein
 ansprechverzögert/rückfallverzögert/sofort schaltend 	Nein
• 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	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/gG: 4 A
Hilfsstromkreis	
Material der Schaltkontakte	AgSnO2
Anzahl der Wechsler	
 verzögert schaltend 	1
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
Einfluss der Umgebungstemperatur	±5 %
Einfluss der Versorgungsspannung	±1 %
Eingänge/ Ausgänge	
Produktfunktion	
 nullspannungssicher 	Nein
Elektromagnetische Verträglichkeit	
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-	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	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Art der Isolierung	Basisisolierung
Kategorie gemäß EN 954-1	keine
Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	

 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
● eindrähtig	2x (0,25 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,25 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	2x (24 14)
 bei AWG-Leitungen mehrdrähtig 	2x (24 14)
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	0,25 2,5 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,25 1,5 mm²
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2,5 2,5 mm²
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	24 14
mehrdrähtig	24 14

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm	
Höhe	57 mm	
Breite	45 mm	
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	

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 %

Λ	1 /	7 - 4:6:11-
	DaliDi Gi //	Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	Prüfbescheinig
	(Elektromagnet	klärung	ungen
	ische		
	Verträglichkeit)		











spezielle Prüfbescheinigunge

<u>n</u>

Prüfbescheinig	
ungen	

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis





GL



LRS





Marine / Schiffbau

Sonstige





Bestätigungen

Weitere Informationen

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RP2005-2AP30}\\$

CAx-Online-Generator

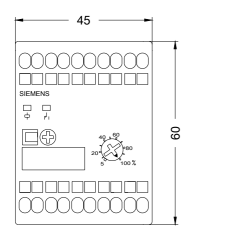
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RP2005-2AP30

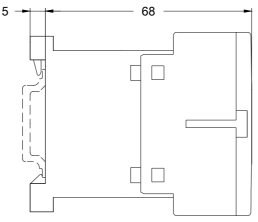
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

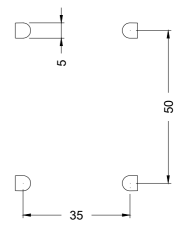
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP2005-2AP30

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP2005-2AP30&lang=de







letzte Änderung:

11.07.2018