SIEMENS

Datenblatt 3RP2025-1AP30



Zeitrelais, elektronisch ansprechverzögert 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 Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Zeitrelais
Ausführung des Produkts	ansprechverzögert
Produkttyp-Bezeichnung	3RP20

Allgemeine technische Daten	
Produktbestandteil	
 Relaisausgang 	Ja
 Halbleiterausgang 	Nein
Produkterweiterung erforderlich Fernbedienung	Nein
Produkterweiterung optional Fernbedienung	Nein
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 s 100 h
relative Einstellgenauigkeit bezogen auf	5 %
Skalenendwert	
thermischer Strom	5 A
Wiederbereitschaftszeit	150 ms
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	К
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	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	0.05
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
Anfangswert Anfangswert	0,85
Anrangswert Endwert	1,1
Elluweit	1,1
Schaltfunktion	
Schaltfunktion	
ansprechverzögert	Ja

• ansprechverzögert/sofort schaltend

• einschaltwischend

Nein Nein

 einschaltwischend/sofort schaltend 	Nein
• rückfallverzögert	Nein
Schaltfunktion	
 blinkend symmetrisch Beginn mit Pause/sofort schaltend 	Nein
 blinkend symmetrisch Beginn mit Pause 	Nein
 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 	Nein
 ausschaltwischend 	Nein
 ausschaltwischend/sofort schaltend 	Nein
 rückfallverzögert 	Nein
 rückfallverzögert/sofort schaltend 	Nein
• impulsverzögert	Nein
 impulsverzögert/sofort schaltend 	Nein
• impulsformend	Nein
 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
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/gG: 4 A

Hilfsstromkreis	
Material der Schaltkontakte	AgSnO2
Anzahl der Öffner	
 verzögert schaltend 	0
Anzahl der Schließer	
 verzögert schaltend 	0
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	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrähtig	2x (0,51,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,51,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	2x (18 14)
 bei AWG-Leitungen mehrdrähtig 	2x (18 14)
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	0,5 2,5 mm ²
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	18 14
• mehrdrähtig	18 14
Anzugsdrehmoment	0,8 1,2 N·m
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	M3

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 %

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektro- Konformitätserklärung magnetische Verträglichkeit)











Sonstige

Prüfbescheini-	
gungen	

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis













Marine / Schiff-S

Sonstige



Bestätigungen

Weitere Informationer

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=3RP2025-1AP30

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RP2025-1AP30

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP2025-1AP30

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP2025-1AP30&lang=de

