SIEMENS

Datenblatt 3RA2831-2DH10

Elektronisches Zeitrelais ansprechverzögert mit Halbleiterausgang AC/DC 90-240 V Zeitbereich 0,05...100 s frontseitig aufschnappbar für Schütze 3RT2, S2, S3 und Hilfsschütze 3RH2 S00 Federzuganschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Funktionsmodul
Produkttyp-Bezeichnung	3RA28

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes kombinierbar	S2, S3
firmenspezifisch	
Produktbestandteil	
 Halbleiterausgang 	Ja
Produkterweiterung erforderlich Fernbedienung	Nein
Produkterweiterung optional Fernbedienung	Nein
Isolationsspannung	
 für Überspannungskategorie III nach IEC 	
60664	
bei Verschmutzungsgrad 3	300 V
Bemessungswert	
Prüfspannung für Isolationsprüfung	1,5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
Prüfspannung für Stoßspannungsprüfung	4 800 V

Schutzart IP		
• der Anschlussklemme	IP20	
Schockfestigkeit		
• gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms	
Schwingfestigkeit		
• gemäß IEC 60068-2-6	10 59 Hz: 0,35 mm, 60 150 Hz: 2g	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• typisch	100 000 000	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• mit Schütz 3R.2 der Baugröße S2	5 000 000	
• mit Schütz 3R.2 der Baugröße S3	3 000 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• bei AC-15 bei 230 V typisch	10 000 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• mit Schütz 3R.2 der Baugröße S2	5 000 000	
• mit Schütz 3R.2 der Baugröße S3	3 000 000	
einstellbare Zeit	0,05 100 s	
relative Einstellgenauigkeit bezogen auf Skalenendwert	15 %	
Wiederbereitschaftszeit	50 ms	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	К	
relative Wiederholgenauigkeit	1 %	
Produktfunktion		
Produktfunktion Stern-Dreieck-Schaltung	Nein	
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	10/20	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC	
Steuerspeisespannung 1 bei AC	00 040 14	
• bei 50 Hz	90 240 V	
• bei 60 Hz	90 240 V	
Steuerspeisespannungsfrequenz 1	50 60 Hz	
Steuerspeisespannung 1	00 04014	
• bei DC	90 240 V	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung 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
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor

chaltfunktion Schaltfunktion	
ansprechverzögert	Ja
ansprechverzögert/sofort schaltend	Nein
einschaltwischend	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	
• fest getaktet Beginn mit Impuls	Nein
• fest getaktet Beginn mit Pause	Nein
Schaltfunktion	
 variabel getaktet Beginn mit Impuls 	Nein
 variabel getaktet Beginn mit Pause 	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	Nein
 ansprechverzögert/rückfallverzögert/sofort schaltend 	Nein

einschaltwischend	Nein	
 einschaltwischend/sofort schaltend 	Nein	
Schaltfunktion des Wischrelais mit Steuersignal		
 nachtriggerbar mit ausgeschaltetem 	Nein	
Steuersignal/sofort schaltend		
 nachtriggerbar mit eingeschaltetem 	Nein	
Steuersignal		
 nachtriggerbar mit eingeschaltetem 	Nein	
Steuersignal/sofort schaltend		
nachtriggerbar mit ausgeschaltetem	Nein	
Steuersignal		
Ausführung des Steueranschlusses potenzialbehaftet	Ja	
Hilfsstromkreis		
Anzahl der Schließer		
 verzögert schaltend 	1	
Schalthäufigkeit mit Schütz 3RT2 maximal	2 500 1/h	
Einfluss der Umgebungstemperatur	±1 %	
Einfluss der Versorgungsspannung	±1 %	
Hauptstromkreis		
Spannungsart	AC/DC	
<u> </u>		
Eingänge/ Ausgänge		
Produktfunktion	M.S.	
nullspannungssicher	Nein	
Elektromagnetische Verträglichkeit		
EMV-Störfestigkeit		
• gemäß IEC 61812-1	Umgebung A (Industriebereich)	
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	
 durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4- 	1 kV	
	1 kV 10 V/m	
5		
5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-		
5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	10 V/m	
5 feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	10 V/m	
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Sicherheitsrelevante Kenngrößen	10 V/m 8 kV	
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Sicherheitsrelevante Kenngrößen Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	10 V/m 8 kV fingersicher	
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Sicherheitsrelevante Kenngrößen Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag Art der Isolierung Kategorie gemäß EN 954-1	10 V/m 8 kV fingersicher Basisisolierung	
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Sicherheitsrelevante Kenngrößen Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag Art der Isolierung Kategorie gemäß EN 954-1 Anschlüsse/ Klemmen	10 V/m 8 kV fingersicher Basisisolierung	
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3 elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2 Sicherheitsrelevante Kenngrößen Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag Art der Isolierung Kategorie gemäß EN 954-1	10 V/m 8 kV fingersicher Basisisolierung	

 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Ja	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• eindrähtig	0,5 4 mm², 2x (0,5 2,5 mm²)	
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)	
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)	
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	2x (20 14)	
• bei AWG-Leitungen mehrdrähtig	2x (20 14)	
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrähtig	0,5 4 mm²	
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²	
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	0,25 1,5 mm²	
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrähtig	20 14	
• mehrdrähtig	20 14	

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig (wie Schütz)	
Befestigungsart	aufsteckbar	
Höhe	38 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	74 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 	0 95 %

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheini-	Marine / Schiffbau
	gungen	





Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis







LRS

Marine / Schiffbau









Bestätigungen

Sonstige

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=3RA2831-2DH10

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2831-2DH10

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

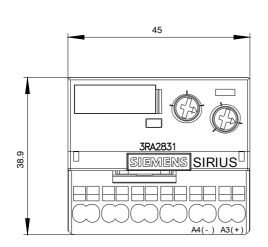
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2831-2DH10

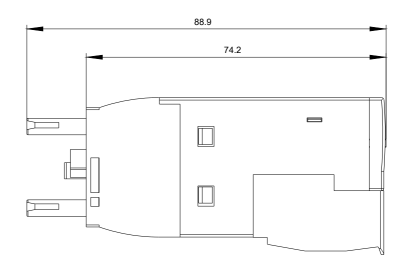
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

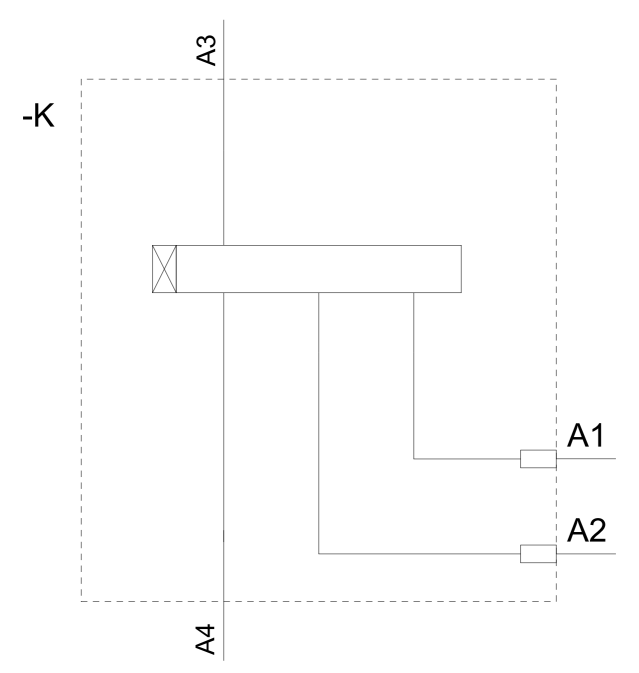
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2831-2DH10&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2831-2DH10/manual







letzte Änderung: 23.11.2020