SIEMENS

Datenblatt 3RP2535-2AW30



Zeitrelais, rückfallverzögert mit Steuersignal 1 Wechsler, 15 Zeitbereiche 0,05 s...100 h DC 12-240 V, Weitspannung bei AC 50/60 Hz mit LED, Federzuganschluss (Push-In)

Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Zeitrelais		
Ausführung des Produkts	rückfallverzögert mit Steuersignal		
Produkttyp-Bezeichnung	3RP25		
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	2,5 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 000 V		
Schutzart IP	IP20		
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	11g / 15 ms		
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 Skalenendwert	5 %; +/-		
thermischer Strom	5 A		
Mindesteinschaltdauer	35 ms		
Wiederbereitschaftszeit	250 ms		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K		
relative Wiederholgenauigkeit	1 %; +/-		
Einfluss der Umgebungstemperatur	1 % im ganzen Temperaturbereich auf die eingestellte Laufzeit		
Einfluss der Versorgungsspannung	1 % im ganzen Spannungsbereich auf die eingestellte Laufzeit		
RoHS-Richtlinie (Datum)	09/12/2014		
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1 Bleimonoxid (Bleioxid) - 1317-36-8		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC		
Steuerspeisespannung 1 bei AC			
• bei 50 Hz	12 240 V		
• bei 60 Hz	12 240 V		
Steuerspeisespannungsfrequenz 1	50 60 Hz		
Steuerspeisespannung 1			
• bei DC	12 240 V		

Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei DC • Anfangswert	0,8
-	
• 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 	0,8
Endwert	1,1
Einschaltstromspitze	
● bei 24 V	0,4 A
● bei 240 V	5 A
Dauer der Einschaltstromspitze	
● bei 24 V	0,3 ms
● bei 240 V	0,5 ms
Schaltfunktion	
Schaltfunktion	
 ansprechverzögert 	Nein
 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	
 Stern-Dreieck-Schaltung mit Nachlaufzeit 	Nein
Stern-Dreieck-Schaltung	Nein
Schaltfunktion mit Steuersignal	
 additiv ansprechverzögert 	Nein
 ausschaltwischend 	Nein
 ausschaltwischend/sofort schaltend 	Nein
 rückfallverzögert 	Ja
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
Ausführung des Steueranschlusses potenzialbehaftet	Ja
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gL/gG: 4 A
lilfo atua milyasia	
Hilfsstromkreis Material der Schaltkontakte	

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		
Schaltvermögen Strom bei induktiver Last	0,01 3 A		
Eingänge/ Ausgänge			
Produktfunktion			
 an den Relaisausgängen Umschaltung verzögert/unverzögert 	Nein		
 nullspannungssicher 	Nein		
Elektromagnetische Verträglichkeit			
EMV-Störaussendung gemäß IEC 61812-1	Umgebung A (Industriebereich)		
EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 61812-1	entspricht Schärfegrad 3		
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			
Kategorie gemäß EN 954-1	keine		
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20		
Art der Isolierung	Basisisolierung		
Anschlüsse/ Klemmen			
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ja		
Stederstromkreis			
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und	Federzuganschluss (Push-In)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss (Push-In) 1x (0,5 4 mm²)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig	1x (0,5 4 mm²)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung • feindrähtig ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen eindrähtig	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12)		
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	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12)		
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	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12) 1x (20 12)		
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	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12) 1x (20 12) 0,5 4 mm²		
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	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12) 1x (20 12) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm²		
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	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12) 1x (20 12) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm²		
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	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12) 1x (20 12) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 4 mm²		
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	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12) 1x (20 12) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 4 mm²		
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	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12) 1x (20 12) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 4 mm²		
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	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12) 1x (20 12) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 4 mm²		
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 Einbaul/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage	1x (0,5 4 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²) 1x (20 12) 1x (20 12) 0,5 4 mm² 0,5 2,5 mm² 0,5 4 mm² 20 12 beliebig		

Tiefe	90 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 (Elektromag tische Verträglich keit)	



Bestätigungen









Konformitätserklä-

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis









Marine / Schiffbau

Sonstige





Bestätigungen

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3RP2535-2AW30

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RP2535-2AW30

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

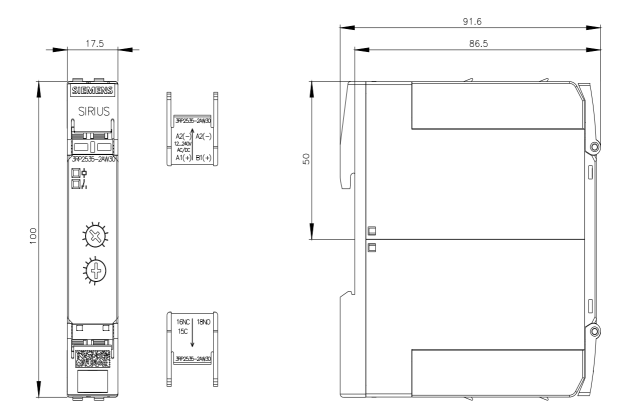
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP2535-2AW30

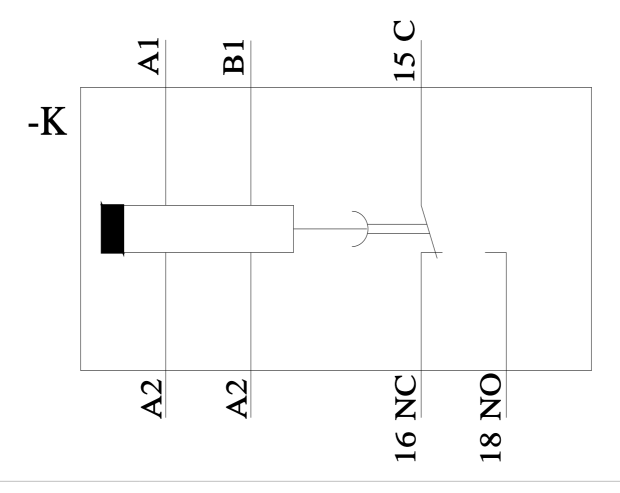
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP2535-2AW30&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP2535-2AW30/manual





letzte Änderung: 07.08.2023 🖸