SIEMENS

Datenblatt 3RP2574-1NM20

Zeitrelais, elektronisch mit Stern-Dreieck-Funktion 1S verzögert 1S unverzögert 1 Zeitbereich, 1...20 s AC 200-240 V und AC 380-440 V Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Zeitrelais
Ausführung des Produkts	Stern-Dreieck-Funktion
Produkttyp-Bezeichnung	3RP25

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 3	500 V
Bemessungswert	
Prüfspannung für Isolationsprüfung	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3

-		
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	1 20 s	
relative Einstellgenauigkeit bezogen auf Skalenendwert	5 %	
thermischer Strom	5 A	
Wiederbereitschaftszeit	150 ms	
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	К	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	К	
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	К	
relative Wiederholgenauigkeit	1 %	
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC	
Steuerspeisespannung 1 bei AC		
● bei 50 Hz	200 240 V	
● bei 60 Hz	200 240 V	
Steuerspeisespannung 2 bei AC		
Steuerspeisespannung 2 bei AC ● bei 50 Hz	380 440 V	
	380 440 V 380 440 V	
• bei 50 Hz		
bei 50 Hzbei 60 Hz	380 440 V	
 bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	380 440 V	
 bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz 	380 440 V 50 60 Hz	
 bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz Anfangswert 	380 440 V 50 60 Hz 0,85	
bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz Anfangswert Endwert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	380 440 V 50 60 Hz 0,85	
bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz Anfangswert Endwert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	380 440 V 50 60 Hz 0,85 1,1	
bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz Anfangswert Endwert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz Anfangswert	380 440 V 50 60 Hz 0,85 1,1	
bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz Anfangswert Endwert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz Anfangswert Endwert Endwert	380 440 V 50 60 Hz 0,85 1,1	
bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz Anfangswert Endwert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz Anfangswert Endwert Endwert Einschaltstromspitze	380 440 V 50 60 Hz 0,85 1,1	
bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz Anfangswert Endwert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz Anfangswert Endwert Einschaltstromspitze bei 240 V	380 440 V 50 60 Hz 0,85 1,1 0,85 1,1	
bei 50 Hz bei 60 Hz Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz Anfangswert Endwert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz Anfangswert Endwert Endwert Einschaltstromspitze bei 240 V bei 440 V	380 440 V 50 60 Hz 0,85 1,1 0,85 1,1	

4 000 V

Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert

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 	Ja
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 Wechsler	
 verzögert schaltend 	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	3 A
● bei 250 V	3 A
● bei 400 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	1 % im ganzen Temperaturbereich auf die eingestellte Laufzeit
Einfluss der Versorgungsspannung	1 % im ganzen Spannungsbereich auf die eingestellte Laufzeit
Schaltvermögen Strom bei induktiver Last	0,01 3 A

Eingänge/ Ausgänge	
Produktfunktion	
 an den Relaisausgängen Umschaltung verzögert/unverzögert 	Nein
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
5	
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-	10 V/m
4-3	
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Art der Isolierung	Basisisolierung
Kategorie gemäß EN 954-1	keine

Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	Ja
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
eindrähtig	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	1x (20 12), 2x (20 14)
• bei AWG-Leitungen mehrdrähtig	1x (20 12), 2x (20 14)
anschließbarer Leiterquerschnitt	
eindrähtig	0,5 4 mm²
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 4 mm²
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
eindrähtig	20 12
• mehrdrähtig	20 14
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 N·m
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	M3

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	100 mm
Breite	22,5 mm
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 %

		/Zertifikate
Annro	hationen	/ Artitikata
ADDIO	DaliDi Gil/	

allgemeine	Produktzu	lassung
------------	-----------	---------

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Prüfbescheini-
aungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



LRS

Marine / Schiffbau









Sonstige

Bestätigungen

Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

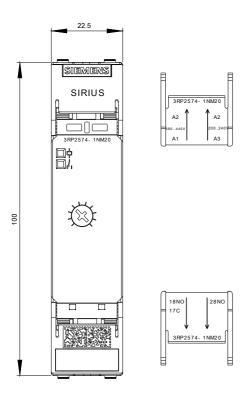
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RP2574-1NM20

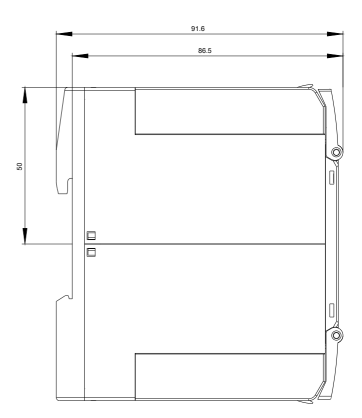
CAx-Online-Generator

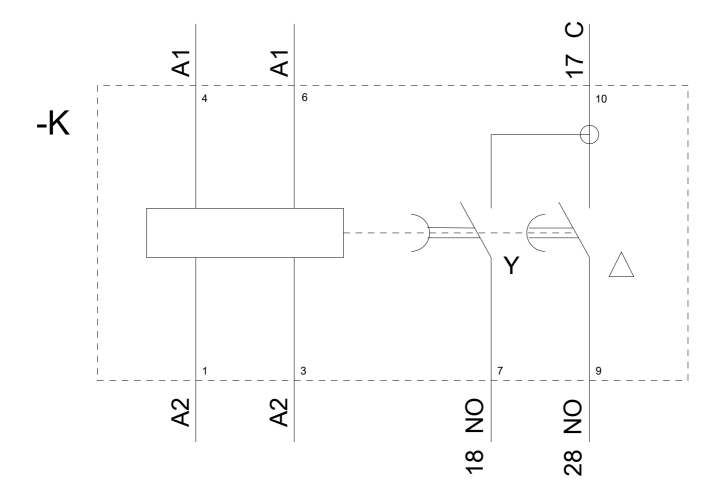
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RP2574-1NM20

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP2574-1NM20

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP2574-1NM20&lang=de







letzte Änderung:

21.07.2018