SIEMENS

Datenblatt 3RP15 40-2AN31



Zeitrelais, Prozessorbasis Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb rückfallverzögert 1 Wechsler, ohne Hilfsspannung 0,05 s...600 s, AC/DC 200-240 V Federzugklemme

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Zeitrelais
Einbaulage		beliebig
Produktfunktion nullspannungssicher		Nein
Produktbestandteil		
 Relaisausgang 		Ja
 Halbleiterausgang 		Nein
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
 während Betrieb 	°C	-25 + 60
 während Lagerung 	°C	-40 +85
● während Transport	°C	-40 + 85
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 95
EMV-Störaussendung gemäß IEC 61812-1		EN 61000-6-4(3)
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
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter- Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		2 kV
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter- Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5		1 kV
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2		4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3		10 V/m
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	4 000
Verlustleistung [W] gesamt typisch	W	2
Betriebsmittelkennzeichen		
 gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 		К
● gemäß DIN EN 61346-2		К
● gemäß DIN EN 81346-2		К
Kategorie gemäß EN 954-1		keine
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher
Schutzart IP		IP20
Art der Isolierung		Basisisolierung
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch		10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch		100 000
Schalthäufigkeit mit Schütz 3RT2 maximal	1/h	5 000
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		10 55 Hz / 0,35 mm
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		11g / 15 ms
relative Wiederholgenauigkeit	%	1
Wiederbereitschaftszeit	ms	150
Mindesteinschaltdauer	ms	200
Verschmutzungsgrad		3
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	300
relative Einstellgenauigkeit bezogen auf Skalenendwert	%	5
Produkterweiterung erforderlich Fernbedienung		Nein
Produkterweiterung optional Fernbedienung		Nein

Schaltfunktion:		
Schaltfunktion		
ansprechverzögert	Nein	
 ansprechverzögert/sofort schaltend 	Nein	
einschaltwischend	Nein	
 einschaltwischend/sofort schaltend 	Nein	
• rückfallverzögert	Ja	

 blinkend asymmetrisch Beginn mit Pause 		Nein
 blinkend asymmetrisch Beginn mit Impuls 		Nein
 blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls 		Nein
 blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls/sofort schaltend 		Nein
 blinkend symmetrisch Beginn mit Pause 		Nein
 blinkend symmetrisch Beginn mit Pause/sofort schaltend 		Nein
Stern-Dreieck-Schaltung		Nein
 Stern-Dreieck-Schaltung mit Nachlaufzeit 		Nein
Schaltfunktion mit Steuersignal		
 additiv ansprechverzögert 		Nein
ausschaltwischend		Nein
 rückfallverzögert 		Nein
• impulsformend		Nein
 rückfallverzögert/sofort schaltend 		Nein
 ansprechverzögert/rückfallverzögert/sofort schaltend 		Nein
 ausschaltwischend/sofort schaltend 		Nein
 additiv ansprechverzögert/sofort schaltend 		Nein
ansprechverzögert/rückfallverzögert		Nein
• einschaltwischend		Nein
• einschaltwischend/sofort schaltend		Nein
• impulsverzögert		Nein
impulsverzögert/sofort schaltend		Nein
 impulsformend/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
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
einstellbare Zeit	s	0,05 600
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz 1	Hz	50 60
Steuerspeisespannung 1		
• bei AC bei 50 Hz	V	200 240

• bei AC bei 60 Hz

200 ... 240

• bei DC	V	200 240
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert		
• bei AC		
— bei 50 Hz		0,85 1,1
— bei 60 Hz		0,85 1,1
• bei DC		0,85 1,1

Hilfsstromkreis:		
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)
Material der Schaltkontakte		AgNi
Betriebsstrom der Hilfskontakte		
● bei AC-15		
— bei 24 V	Α	3
— bei 250 V	Α	3
● bei DC-13		
— bei 24 V	Α	1
— bei 125 V	Α	0,2
— bei 250 V	Α	0,1
Einfluss der Umgebungstemperatur	_	±5 %
Einfluss der Versorgungsspannung		±1 %
Prüfspannung für Isolationsprüfung	kV	2
Ausführung des Sicherungseinsatzes für		Sicherung gL/gG: 4 A
Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich		
thermischer Strom	Α	5
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
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		R300 / B300

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene
		35 mm
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	84
Tiefe	mm	91
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage		
• aufwärts	mm	0

• vorwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
● rückwärts	mm	0
● abwärts	mm	0
einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen		
● rückwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
• aufwärts	mm	0
• vorwärts	mm	0
● abwärts	mm	0
einzuhaltender Abstand zu spannungsführenden		
Teilen		
● abwärts	mm	0
● rückwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
• vorwärts	mm	0
• aufwärts	mm	0
Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-		Federzuganschluss
und Steuerstromkreis		
Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und		Ja
Steuerstromkreis		

und Stederstromkreis	
Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und	Ja
Steuerstromkreis	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
eindrähtig	2x (0,25 1,5 mm²)
● feindrähtig	
 — ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
— mit Aderendbearbeitung	2x (0,25 1,5 mm²)
● bei AWG-Leitungen	
— mehrdrähtig	2x (24 16)
— eindrähtig	2x (24 16)

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung Prüfbescheinig ungen











spezielle Prüfbescheinigunge n

Prüfbescheinig ungen

Schiffbau

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis





GL







Schiffbau

sonstiges

Umweltbestätigung

sonstig

Bestätigungen



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=3RP1540-2AN31

CAx-Online-Generator

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP1540-2AN31

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

letzte Änderung: 14.04.2017