SIEMENS

Datenblatt 3RP15 05-1BW30



Zeitrelais, Multifunktion Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb 2 Wechsler, 16 Funktionen 15 Zeitbereiche (0,05 s-100 h) AC/DC 24... 240 V bei AC 50/60 Hz mit LED, Schraubanschluss

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-		2 kV
Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-		1 kV
Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5		
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 		Κ
• 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	35
Verschmutzungsgrad		3
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 bei Verschmutzungsgrad 3	V	300
Bemessungswert		
relative Einstellgenauigkeit bezogen auf Skalenendwert	%	5
		Nain
Produkterweiterung erforderlich Fernbedienung Produkterweiterung optional Fernbedienung		Nein Nein
rrodukterweiterung optional Fembedienung		IVEIII
Schaltfunktion:		
Schaltfunktion		
ansprechverzögert		Ja
 ansprechverzögert/sofort schaltend 		Ja
ainschaltwischand		.la

ansprechverzögert	Ja	
 ansprechverzögert/sofort schaltend 	Ja	
• einschaltwischend	Ja	
einschaltwischend/sofort schaltend	Ja	
rückfallverzögert	Nein	
blinkend asymmetrisch Beginn mit Pause	Nein	
 blinkend asymmetrisch Beginn mit Impuls 	Nein	

Spannungsart der Steuerspeisespannung Steuerspeisespannungsfrequenz 1	Hz	AC/DC 50 60
einstellbare Zeit	S	0,05 360 000
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Ausführung des Steueranschlusses potenzialbehaftet		Ja
Steuersignal		
nachtriggerbar mit ausgeschaltetem		Nein
 nachtriggerbar mit eingeschaltetem Steuersignal/sofort schaltend 		INGIII
Steuersignal		Nein
nachtriggerbar mit eingeschaltetem		Nein
 nachtriggerbar mit ausgeschaltetem Steuersignal/sofort schaltend 		Nein
Schaltfunktion des Wischrelais mit Steuersignal		
• impulsformend/sofort schaltend		Ja
 impulsverzögert/sofort schaltend 		Nein
• impulsverzögert		Nein
• einschaltwischend/sofort schaltend		Nein
• einschaltwischend		Nein
ansprechverzögert/rückfallverzögert		Ja
 additiv ansprechverzögert/sofort schaltend 		Ja
ausschaltwischend/sofort schaltend		Ja
 ansprechverzögert/rückfallverzögert/sofort schaltend 		Ja
rückfallverzögert/sofort schaltend		Ja
• impulsformend		Ja
• rückfallverzögert		Ja
ausschaltwischend		Ja
 additiv ansprechverzögert 		Ja
Schaltfunktion mit Steuersignal		
 Stern-Dreieck-Schaltung mit Nachlaufzeit 		Nein
Stern-Dreieck-Schaltung		Ja
 blinkend symmetrisch Beginn mit Pause/sofort schaltend 		Ja
blinkend symmetrisch Beginn mit Pause		Ja
 blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls/sofort schaltend 		Nein

Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert	
• bei AC	
— bei 50 Hz	0,8 1,1
— bei 60 Hz	0,8 1,1
• bei DC	0,7 1,1

Hilfsstromkreis:		
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)
Material der Schaltkontakte		AgSnO2
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 		2
 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	102
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-		Schraubanschluss
und Steuerstromkreis		
Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und		Ja
Steuerstromkreis		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
● eindrähtig		1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
• feindrähtig		
 mit Aderendbearbeitung 		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen		
— mehrdrähtig		2x (20 14)
— eindrähtig		2x (20 14)
Anzugsdrehmoment	N·m	0,8 1,2
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M3

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung Prüfbescheinig ungen











spezielle Prüfbescheinigunge n

Prüfbes	cheinig
ungen	

Schiffbau

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis





GL







Schiffbau

sonstiges



Bestätigungen

sonstig

Umweltbestätigung

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=3RP1505-1BW30

CAx-Online-Generator

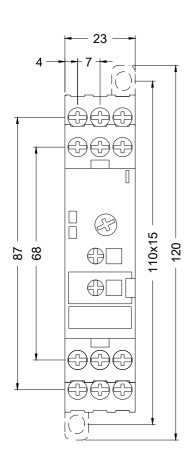
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RP1505-1BW30

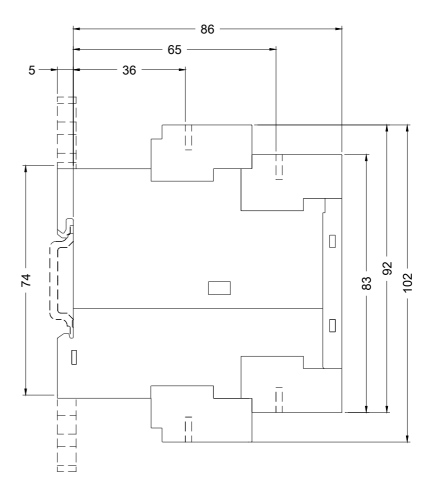
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP1505-1BW30

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP1505-1BW30&lang=de





letzte Änderung:

14.04.2017