SIEMENS

Datenblatt 3RP2505-1BB30

Zeitrelais, Multifunktion 2 Wechsler, 27 Funktionen 7 Zeitbereiche (0,05 s...100 h) AC/DC 24 V bei AC 50/60 Hz mit LED, Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Zeitrelais
Ausführung des Produkts	27 Funktionen
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	300 V
Bemessungswert	
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
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	0,05 s 100 h
relative Einstellgenauigkeit bezogen auf	5 %
Skalenendwert	
thermischer Strom	5 A
Mindesteinschaltdauer	35 ms
Wiederbereitschaftszeit	150 ms
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert	К
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	K
relative Wiederholgenauigkeit	1 %
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung 1 bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
Steuerspeisespannungsfrequenz 1	50 60 Hz
Steuerspeisespannung 1	
 bei DC Bemessungswert 	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei DC	
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	0.05
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	0.95
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
• bei 24 V	2 A

Dauer der Einschaltstromspitze

• bei 24 V

1 ms

● bei 24 V	1 ms
Schaltfunktion	
Schaltfunktion	
ansprechverzögert	Ja
 ansprechverzögert/sofort schaltend 	Ja
• einschaltwischend	Ja
 einschaltwischend/sofort schaltend 	Ja
 rückfallverzögert 	Nein
Schaltfunktion	
 blinkend symmetrisch Beginn mit Pause/sofort schaltend 	Ja
 blinkend symmetrisch Beginn mit Pause 	Ja
 blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls/sofort schaltend 	Ja
 blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls 	Ja
 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 	Ja
ausschaltwischend	Ja
 ausschaltwischend/sofort schaltend 	Ja
rückfallverzögert	Ja
rückfallverzögert/sofort schaltend	Ja
impulsverzögert	Ja
impulsverzögert/sofort schaltend	Ja
• impulsformend	Ja
impulsformend/sofort schaltend	Ja
 additiv ansprechverzögert/sofort schaltend 	Ja
 ansprechverzögert/rückfallverzögert/sofort schaltend 	Ja
• einschaltwischend	Ja
einschaltwischend/sofort schaltend	Ja
Schaltfunktion des Wischrelais mit Steuersignal	
 nachtriggerbar mit ausgeschaltetem Steuersignal/sofort schaltend 	Ja
 nachtriggerbar mit eingeschaltetem Steuersignal 	Ja

 nachtriggerbar mit eingeschaltetem Steuersignal/sofort schaltend 	Ja
 nachtriggerbar mit ausgeschaltetem Steuersignal 	Ja
Ausführung des Steueranschlusses potenzialbehaftet	Ja
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 	2
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
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 	Ja
• 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
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	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Art der Isolierung	Basisisolierung
Kategorie gemäß EN 954-1	keine
Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Ja
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	0 mm
— 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

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Prüfbescheini	-
gungen	

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau

LRS









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=3RP2505-1BB30

CAx-Online-Generator

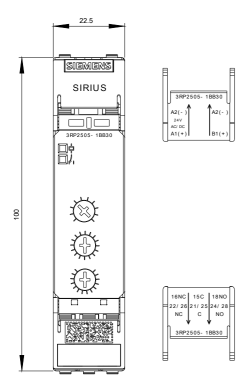
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RP2505-1BB30

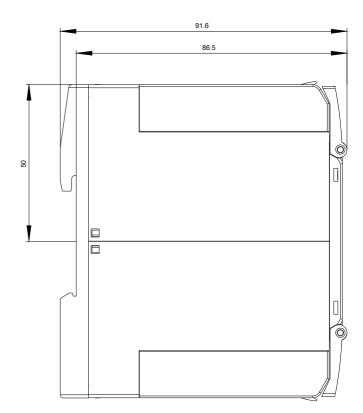
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

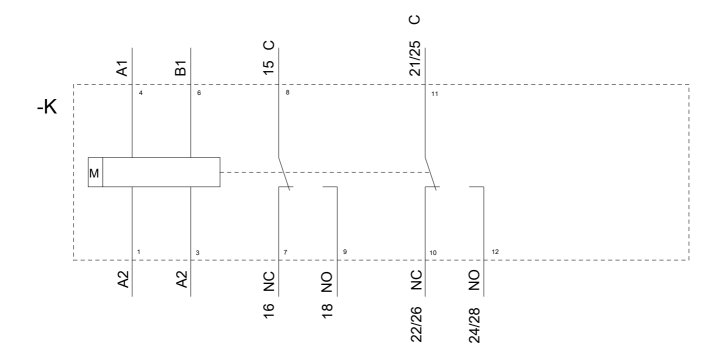
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP2505-1BB30

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP2505-1BB30&lang=de







letzte Änderung: 20.07.2018