

Zeitrelais, Prozessorbasis Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb
 Federzugklemme 2 Wechsler, rückfallverzögert 0,05 s...600 s, AC/DC 24-240 V bei AC 50/60 Hz



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		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		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 		K
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 		K
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 81346-2 		K
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
Schalzhäufigkeit 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		
<ul style="list-style-type: none"> ansprechverzögert 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> ansprechverzögert/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> einschaltwischend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> einschaltwischend/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> rückfallverzögert 		Ja

<ul style="list-style-type: none"> • blinkend asymmetrisch Beginn mit Pause 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • blinkend asymmetrisch Beginn mit Impuls 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • blinkend symmetrisch Beginn mit Pause 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • blinkend symmetrisch Beginn mit Pause/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Stern-Dreieck-Schaltung 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Stern-Dreieck-Schaltung mit Nachlaufzeit 		Nein
Schaltfunktion mit Steuersignal		
<ul style="list-style-type: none"> • additiv ansprechverzögert 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • ausschaltwischend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • rückfallverzögert 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • impulsformend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • rückfallverzögert/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • ansprechverzögert/rückfallverzögert/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • ausschaltwischend/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • additiv ansprechverzögert/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • ansprechverzögert/rückfallverzögert 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • einschaltwischend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • einschaltwischend/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • impulsverzögert 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • impulsverzögert/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • impulsformend/sofort schaltend 		Nein
Schaltfunktion des Wischrelais mit Steuersignal		
<ul style="list-style-type: none"> • nachtriggerbar mit ausgeschaltetem Steuersignal/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • nachtriggerbar mit eingeschaltetem Steuersignal 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • nachtriggerbar mit eingeschaltetem Steuersignal/sofort schaltend 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • 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		
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC bei 50 Hz 	V	24 ... 240
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC bei 60 Hz 	V	24 ... 240

• bei DC	V	24 ... 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	A	3
— bei 250 V	A	3
• bei DC-13		
— bei 24 V	A	1
— bei 125 V	A	0,2
— bei 250 V	A	0,1
Einfluss der Umgebungstemperatur		±5 %
Einfluss der Versorgungsspannung		±1 %
Prüfspannung für Isolationsprüfung	kV	2
Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich		Sicherung gL/gG: 4 A
thermischer Strom	A	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	103
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- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis		Ja
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• eindrätig		2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• feindrätig		
— ohne Aderendbearbeitung		2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
— mit Aderendbearbeitung		2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• bei AWG-Leitungen		
— mehrdrätig		2x (24 ... 16)
— eindrätig		2x (24 ... 16)

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung				Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CCC	 CSA	 UL		 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen

Prüfbescheinigungen	Schiffbau				
Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	 BUREAU VERITAS	 GL	 LRS	 PRS	 RINA

Schiffbau	sonstiges		
 RMRS	Bestätigungen	sonstig	Umweltbestätigung

Weitere Informationen

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=3RP1540-2BW31>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RP1540-2BW31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RP1540-2BW31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP1540-2BW31&lang=de

letzte Änderung:

14.04.2017