



Zeitrelais, Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb ansprechverzögert 1 Schliesser (Halbleiter) 4 Zeitbereiche, 0,05 s....240 s AC/DC 90...240 V, 2-Draht Federzugklemmen

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Zeitrelais
Einbaulage		beliebig
Produktfunktion nullspannungssicher		Nein
Produktbestandteil		
• Relaisausgang		Nein
• Halbleiterausgang		Ja
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
leitungsggebundene 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	1
Betriebsmittelkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 		K K K
Kategorie gemäß EN 954-1		keine
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher
Schutzart IP		IP20
Art der Isolierung		Basisisolierung
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch		100 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch		100 000 000
Schaltdauer 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	50
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
- ansprechverzögert/sofort schaltend
- einschaltwischend
- einschaltwischend/sofort schaltend
- rückfallverzögert
- blinkend asymmetrisch Beginn mit Pause
- blinkend asymmetrisch Beginn mit Impuls
- blinkend symmetrisch Beginn mit Impuls

Ja
Nein
Nein
Nein
Nein
Nein
Nein
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 ... 240
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz 1	Hz	50 ... 60
Steuerspeisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC bei 50 Hz 	V	90 ... 240
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC bei 60 Hz 	V	90 ... 240
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC 	V	90 ... 240
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert		
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC 		

— bei 50 Hz	0,85 ... 1,1
— bei 60 Hz	0,85 ... 1,1
• bei DC	0,8 ... 1,1

Hilfsstromkreis:

Einfluss der Umgebungstemperatur		±5 %
Einfluss der Versorgungsspannung		±1 %
Schaltvermögen Strom bei induktiver Last	A	0,01 ... 0,6
Kurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}) befristet auf 10 ms	A	10
Spannungsfall bei durchgeschaltetem Zustand maximal	V	3,5
Reststrom maximal	mA	5
Anzahl der Öffner		
• verzögert schaltend		0
• unverzögert schaltend		0
Anzahl der Schließer		
• verzögert schaltend		1
• unverzögert schaltend		0
Anzahl der Wechsler		
• verzögert schaltend		0
• unverzögert schaltend		0

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
- vorwärts
- aufwärts

mm	0
mm	0
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		
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 		2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig <ul style="list-style-type: none"> — ohne Aderendbearbeitung — mit Aderendbearbeitung 		2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • bei AWG-Leitungen <ul style="list-style-type: none"> — mehrdrätig — eindrätig 		2x (24 ... 16) 2x (24 ... 16)

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)
n

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Schiffbau

sonstiges



[Bestätigungen](#)

sonstiges

[sonstig](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

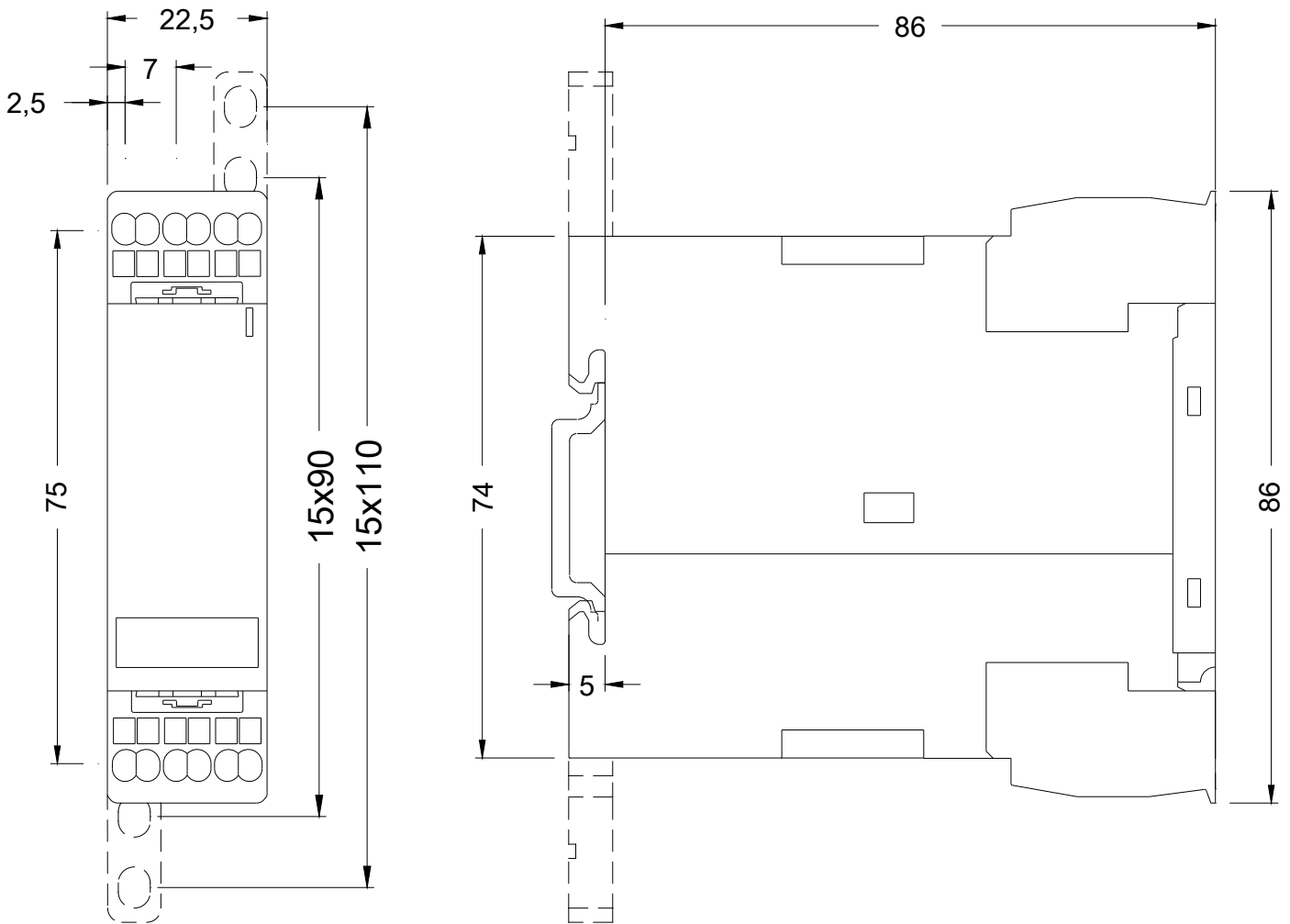
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RP1527-2EM30>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RP1527-2EM30>



letzte Änderung:

02.05.2017