



Abbildung ähnlich

ELEKTRONISCH VERZOEGERTER  
HILFSSCHALTERBLOCK, FRONTSEITIG  
AUFSCHNAPPBAR, ZEITBEREICH 5...100S, AC/DC  
220...240V, 1S+10E, RUECKFALLVERZOEGERT,  
BGR. S0...S12

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Hilfsschalter
<b>Ausführung des Produkts</b>		rückfallverzögert ohne Hilfsspannung
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch</b>		S0 ... S12
<b>Produktfunktion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stern-/Dreiecksschaltung</li> </ul>		Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• an den Relaisausgängen Umschaltung verzögert/unverzögert</li> </ul>		Nein
<b>Produktbestandteil Halbleiterausgang</b>		Nein
<b>Produkterweiterung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• optional Fernbedienung</li> </ul>		Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• erforderlich Fernbedienung</li> </ul>		Nein
<b>einstellbare Zeit</b>	s	5 ... 100
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-25 ... +60
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>		K
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		K

### Schaltfunktion:

<b>Schaltfunktion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ansprechverzögert</li> </ul>		Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• einschaltwischend</li> </ul>		Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• fest getaktet Beginn mit Impuls</li> </ul>		Nein

- fest getaktet Beginn mit Pause
- rückfallverzögert
- variabel getaktet Beginn mit Impuls
- variabel getaktet Beginn mit Pause
- mit Steuersignal
  - additiv ansprechverzögert
  - ausschaltwischend
  - rückfallverzögert
- ohne Steuersignal rückfallverzögert

	Nein
	Ja
	Nein
	Nein
	Nein
	Nein
	Nein
	Ja

#### Hilfsstromkreis:

<b>Anzahl der Öffner</b>		
• verzögert schaltend		1
<b>Anzahl der Schließer</b>		
• verzögert schaltend		1
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	Hz	50 ... 60
<b>Versorgungsspannung erforderlich Hilfsspannung</b>		Nein
<b>Steuerspeisespannung</b>		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	200 ... 240
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	200 ... 240

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Breite</b>	mm	33
<b>Höhe</b>	mm	46
<b>Tiefe</b>	mm	73

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		
• Stecksocket		Nein
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	-----------------------



[Baumusterbescheinigung](#)



Prüfbescheinigungen	Schiffbau
---------------------	-----------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

[sonstig](#)

### Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

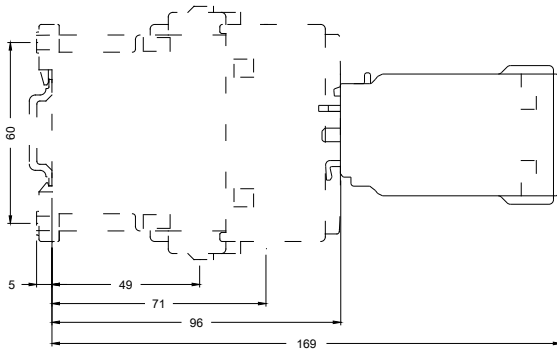
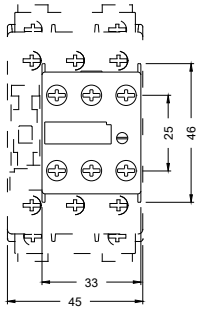
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT19262FL31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT19262FL31>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT19262FL31&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT19262FL31&lang=de)



letzte Änderung:

16.03.2015