



Abbildung ähnlich

ELEKTRONISCH VERZÖGERTER
HILFSSCHALTERBLOCK, FRONTSEITIG
AUFSCHNAPPBAR, ZEITBEREICH 0,5...10S AC
100...127V, 1S+10E, ANSPRECHVERZÖGERT,
BGR. S0...S12

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Hilfsschalter
Ausführung des Produkts		ansprechverzögert
Spannungsart		AC
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch		S0 ... S12
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • Stern-/Dreiecksschaltung 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • an den Relaisausgängen Umschaltung verzögert/unverzögert 		Nein
Produktbestandteil Halbleiterausgang		Nein
Produkterweiterung		
<ul style="list-style-type: none"> • optional Fernbedienung 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • erforderlich Fernbedienung 		Nein
einstellbare Zeit	s	0,5 ... 10
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-25 ... +60
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K

Schaltfunktion:

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

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner		
• verzögert schaltend		1
Anzahl der Schließer		
• verzögert schaltend		1
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	Hz	50 ... 60
Versorgungsspannung erforderlich Hilfsspannung		Nein
Steuerspeisespannung		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	100 ... 127
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	100 ... 127

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Breite	mm	33
Höhe	mm	46
Tiefe	mm	73

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• Stecksocket		Nein
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss

Approbationen/ Zertifikate:

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



[Baumusterbescheinigung](#)



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

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



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



[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

[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

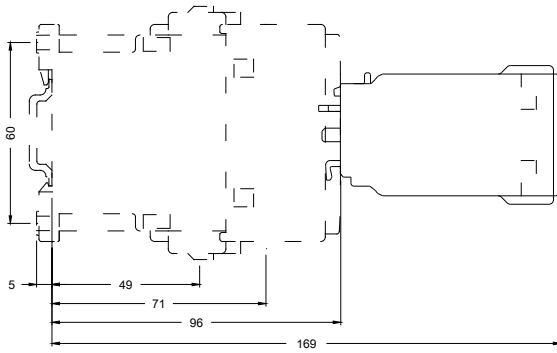
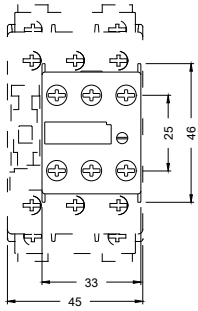
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT19262EC21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT19262EC21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT19262EC21&lang=de



letzte Änderung:

16.03.2015