



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

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Hilfsschalter
Ausführung des Produktes		rückfallverzögert ohne Hilfsspannung
Art der Spannung		AC
Baugröße des Schützes / kombinierbar / firmenspezifisch		S0 ... S12
Produktfunktion		
• Stern-/Dreiecksschaltung		Nein
• mit Hilfsspannung / impulsformend		Nein
• an den Relaisausgängen / Umschaltung verzögert/unverzögert		Nein
Produktbestandteil / Halbleiterausgang		Nein
Produkterweiterung / optional / Fernbedienung		Nein
Produkterweiterung / 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
• gemäß DIN EN 61346-2		K

Schaltfunktion:

Schaltfunktion		
• ansprechverzögert		Nein
• einschaltwischend		Nein
• fest getaktet Beginn mit Impuls		Nein
• fest getaktet Beginn mit Pause		Nein
• rückfallverzögert		Ja
• variabel getaktet Beginn mit Impuls		Nein
• variabel getaktet Beginn mit Pause		Nein
• mit Hilfsspannung		
• additiv ansprechverzögert		Nein
• ausschaltwischend		Nein
• rückfallverzögert		Nein
• ohne Hilfsspannung / rückfallverzögert		Ja

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 50 Hz / bei AC		
• Bemessungswert	V	100 ... 127
• bei 60 Hz / bei AC		
• Bemessungswert	V	100 ... 127

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Breite	mm	33
Höhe	mm	46
Tiefe	mm	73

Anschlüsse:		
Ausführung elektrischer Anschluss		
• Stecksocket		Nein
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss

Approbationen/ Zertifikate:		
------------------------------------	--	--

allgemeine Produktzulassung			funktionale Sicherheit / Maschinensicherheit		Prüfbescheinigungen
-----------------------------	--	--	--	--	---------------------

[CQC](#)



[ROSTEST](#)



[SUVA](#)

[Hersteller](#)

Schiffbau

[ABS](#)



[PRS](#)

Schiffbau

sonstiges



[Hersteller](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

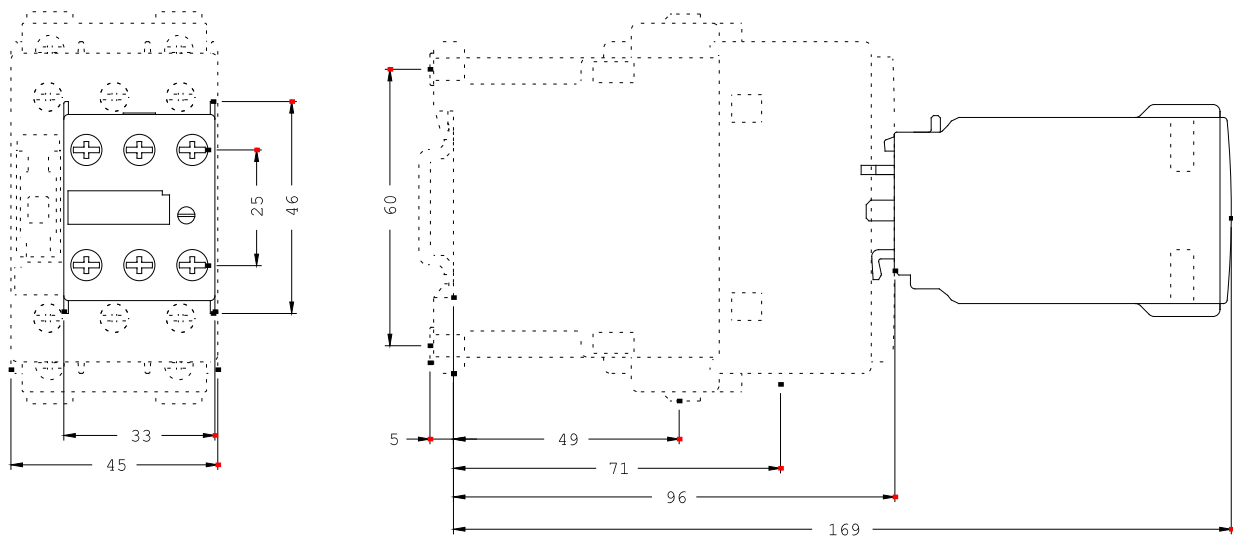
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RT1926-2FK21/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1926-2FK21



letzte Änderung:

20.06.2011