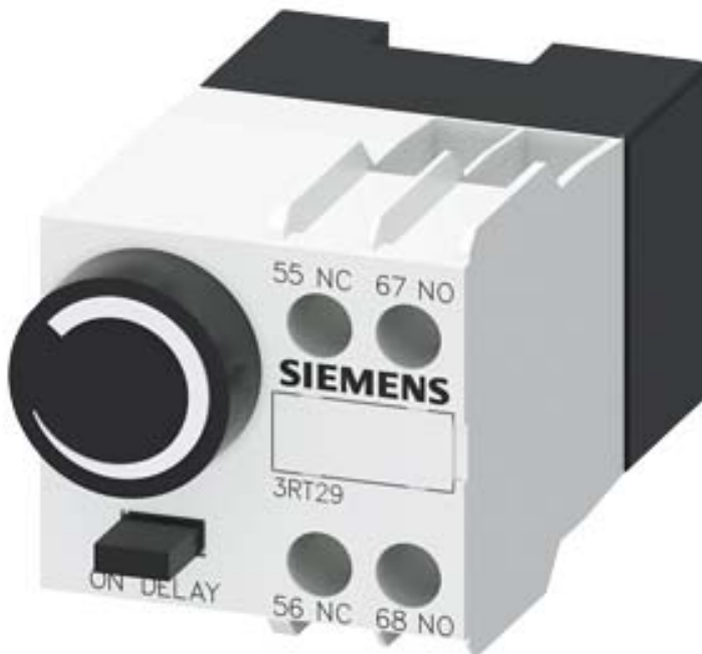


Hinweis! Geänderte technische Spezifikation! Siehe Datenblatt/Werksbescheinigung pneumatischer Zeitrelaisblock ansprechverzögert 0,1 ... 30 S 1 S + 1 Ö, für Motorschütze Baugröße S0 gemäß DIN VDE 0116



### Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Pneumatischer Verzögerungsblock
Ausführung des Produkts		ansprechverzögert
Baugröße des Schützes		S0
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	5 ... 50
Schutzart IP frontseitig		IP20
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch		5 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch		1 000 000
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• mit Schütz 3RT2.2		5 000 000
einstellbare Anzugsverzögerungszeit	s	30 ... 0,1
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	690
relative Genauigkeit der Anzugsverzögerungszeit/Rückfallverzögerungszeit bezogen auf Einstellwert	%	20

## Hilfsstromkreis

### Betriebsstrom

• der Hilfskontakte		
— bei AC-12 maximal	A	10
— bei AC-14		
— bei 230 V	A	6
— bei 400 V	A	4
— bei 500 V	A	2,5
— bei 690 V	A	1,5
— bei AC-15		
— bei 230 V	A	6
— bei 400 V	A	4
— bei DC-13		
— bei 24 V	A	4
— bei 48 V	A	2
— bei 110 V	A	0,7
— bei 220 V	A	0,3
— bei 440 V	A	0,1
• bei AC-15		
— bei 500 V Bemessungswert	A	2,5
— bei 690 V Bemessungswert	A	1,5

## Kurzschluss-Schutz

### Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gG 10 A mit Kurzschlussstrom  $I_k = 1 \text{ kA}$  nach IEC 60947-5-1

## Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

<b>Befestigungsart</b>		aufsteckbar
<b>Breite</b>	mm	45
<b>Höhe</b>	mm	44,6
<b>Tiefe</b>	mm	83,5
<b>Einbaulage</b>		beliebig

## Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis

Schraubanschluss

### Art der anschließbaren Leiterquerschnitte

• für Hilfskontakte		
— eindrätig		2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte		2x (22 ... 12)

## Approbationen/Zertifikate

Eignungsnachweis			CE / UL / CSA / CCC		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau	
 CCC	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	 ABS

Schiffbau				sonstiges	
 BUREAU VERITAS	 GL	 LRS	 RMRS	<a href="#">Bestätigungen</a>	 VDE

### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
--	--------------

### 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=3RT2926-2PA01-0MT0>

**CAX-Online-Generator**

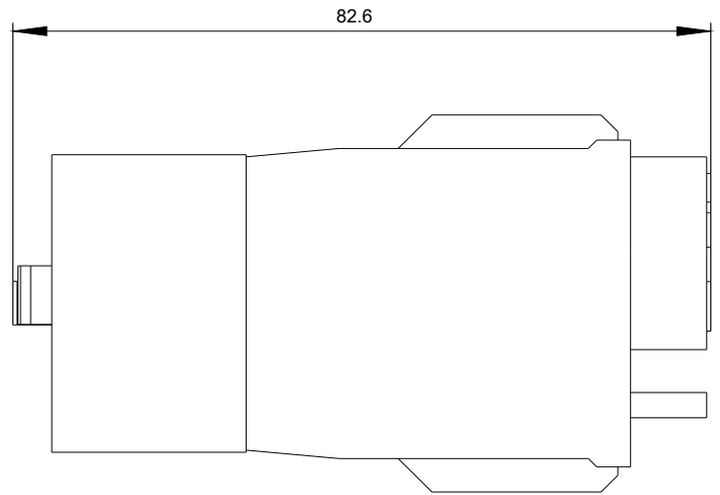
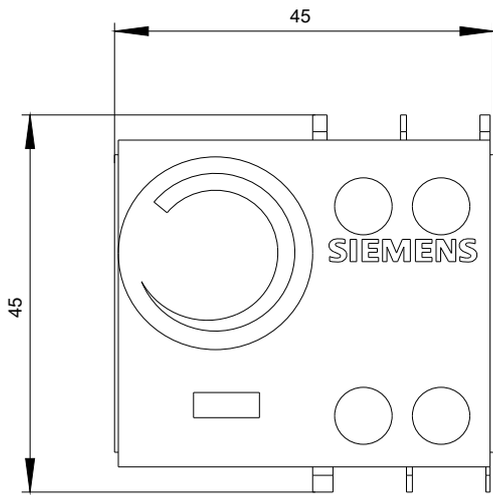
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-2PA01-0MT0>

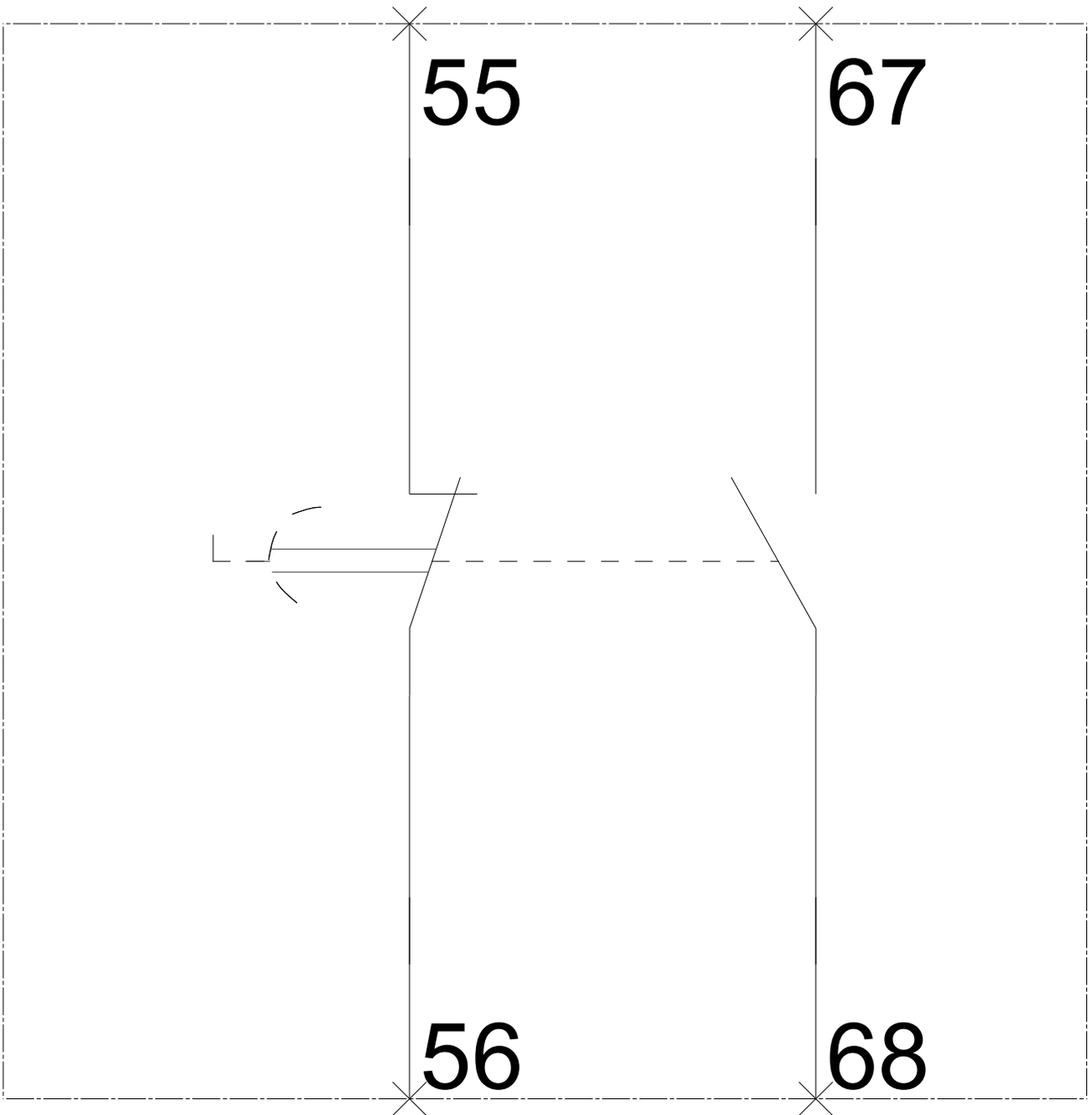
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-2PA01-0MT0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2926-2PA01-0MT0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-2PA01-0MT0&lang=de)





letzte Änderung:

29.06.2018