



Hinweis! Geänderte technische Spezifikation! Siehe
Datenblatt/Werksbescheinigung pneumatischer
Zeitrelaisblock rückfallverzögert 1 ... 60 s 1 S + 1 Ö, für
Motorschütze Baugröße S0 gemäß DIN VDE 0116

Allgemeine technische Daten

Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Pneumatischer Verzögerungsblock
Ausführung des Produkts		Rückfallverzögert
Baugröße des Schützes		S0
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	5 ... 50
Schutzart IP frontseitig		IP20
mechanische Lebensdauer (Schaltkontakte) typisch		5 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltkontakte) bei AC-15 bei 230 V typisch		1 000 000
mechanische Lebensdauer (Schaltkontakte)		
• mit Schütz 3RT2.2		5 000 000
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	s	1 ... 60
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3	V	690
Bemessungswert		
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

Befestigungsart		aufsteckbar
Breite	mm	45
Höhe	mm	44,6
Tiefe	mm	83,5
Einbaulage		beliebig

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
— eindrähtig		2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 4 mm ²)
— feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte		2x (22 ... 12)

Approbationen/Zertifikate

Eignungsnachweis

CE / UL / CSA / CCC

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



CCC



UL



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



ABS

Schiffbau

sonstiges



BUREAU
VERITAS



GL



LRS



RMRS

[Bestätigungen](#)



VDE

Sicherheitsrelevante Kenngrößen

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag

fingersicher

Weitere Informationen

Information- und 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=3RT2926-2PR11-0MT0>

CAx-Online-Generator

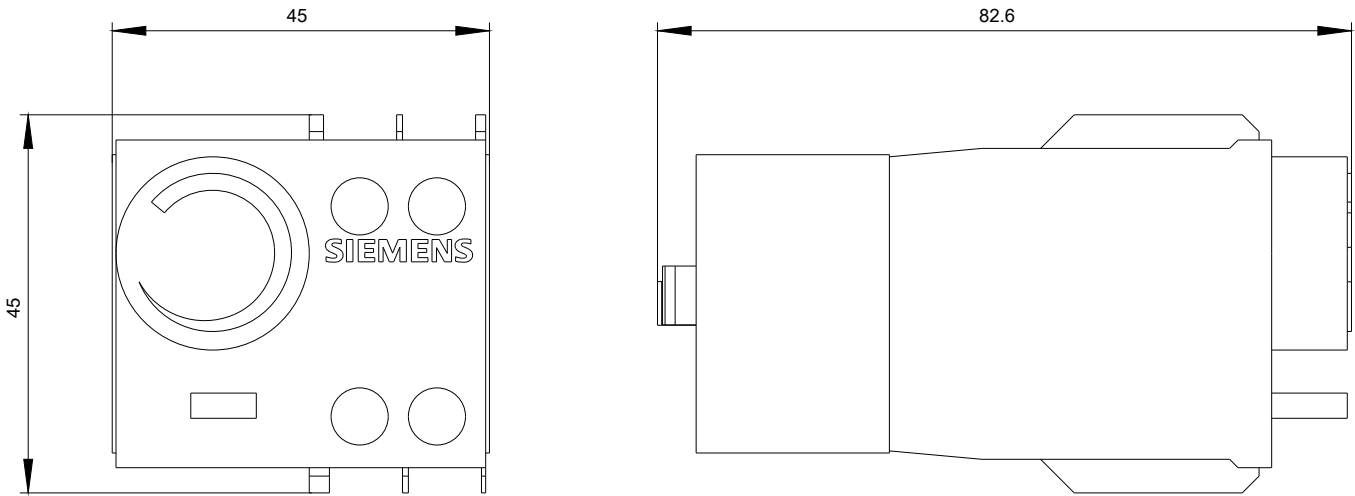
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-2PR11-0MT0>

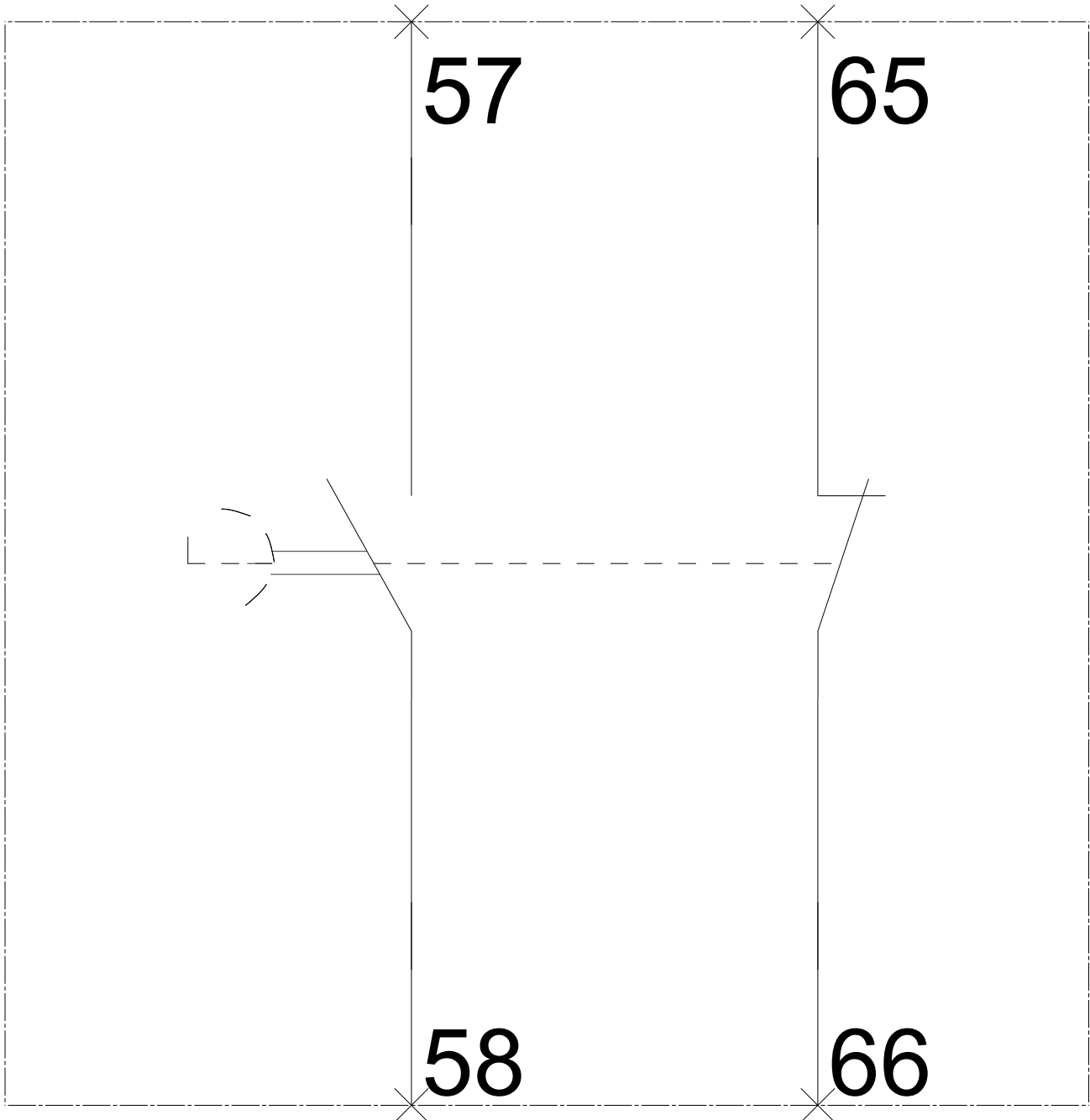
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-2PR11-0MT0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-2PR11-0MT0&lang=de





letzte Änderung:

29.06.2018