



Hilfskontaktblock für 3RT135, 3RT136, 3RT137 1S 1Ö, seitlich anbaubar, Schraubanschluss

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Eignung zur Verwendung	für 3RT135, 3RT136, 3RT137
Schutzart IP frontseitig	IP20
Umgebungstemperatur	
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Betrieb	-40 ... +60 °C
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
• unverzögert schaltend	1
• nacheilend schaltend	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
• unverzögert schaltend	1
• voreilend schaltend	0
Betriebsstrom	
• der Hilfskontakte	
— bei AC-15	
— bei 24 V	6 A
— bei 230 V	4 A
— bei 400 V	3 A
• bei AC-15 bei 690 V Bemessungswert	2 A
Betriebsstrom	
• der Hilfskontakte bei DC-13	
— bei 24 V	3 A
— bei 60 V	1 A
— bei 110 V	0,55 A
— bei 220 V	0,3 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Breite	10 mm
Höhe	79 mm
Tiefe	67 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	

- eindrätig
- feindrätig
  - mit Aderendbearbeitung
- bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte

1x (1 ... 4 mm<sup>2</sup>), 2x (1 ... 4 mm<sup>2</sup>)

1x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)

1x (18 ... 14), 2x (18 ... 14)

#### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 • Anmerkung	Ja mit 3RT135, 3RT136, 3RT137
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein

#### Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinentensicherheit	Konformitätserklärung
-----------------------------	---	-----------------------

[Bestätigungen](#)



[Baumusterprüfbescheinigung](#)

[UK-Konformitätserklärung](#)



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau	Sonstige	Railway
---------------------	--------------------	----------	---------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



ABS



RMRS



DNV-GL

[Bestätigungen](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

#### Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RH1951-1TA11>

CAX-Online-Generator

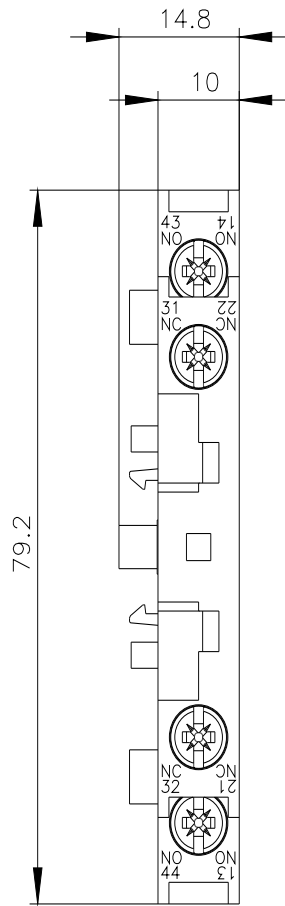
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH1951-1TA11>

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

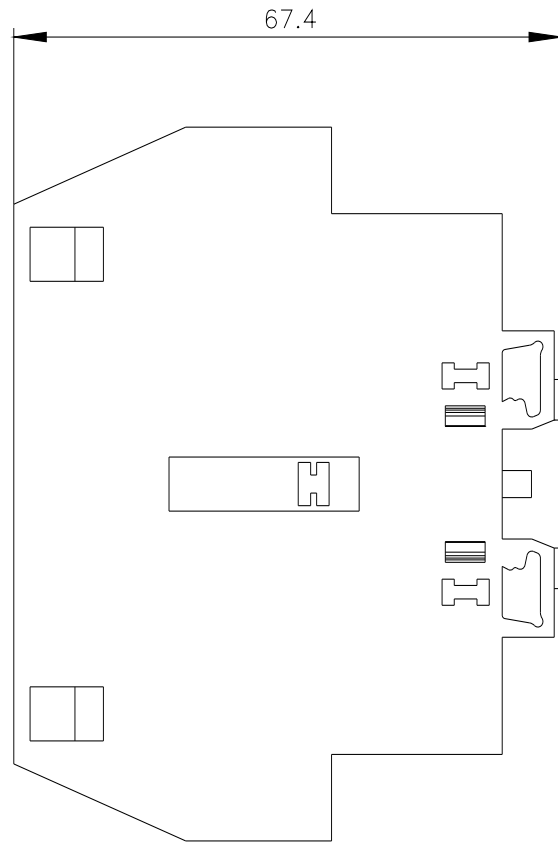
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH1951-1TA11>

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

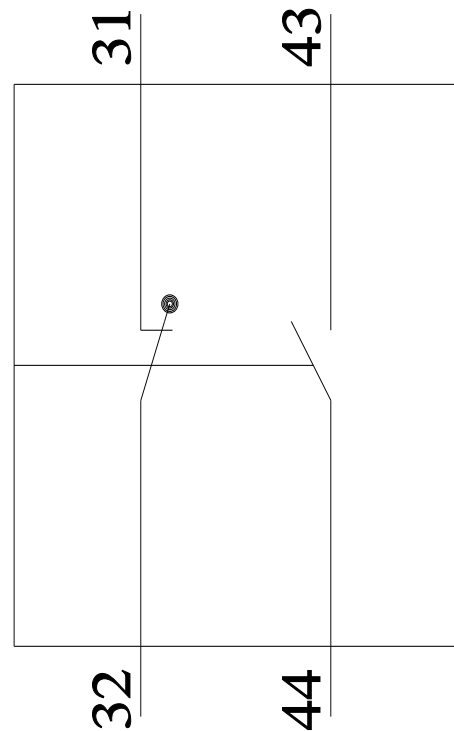
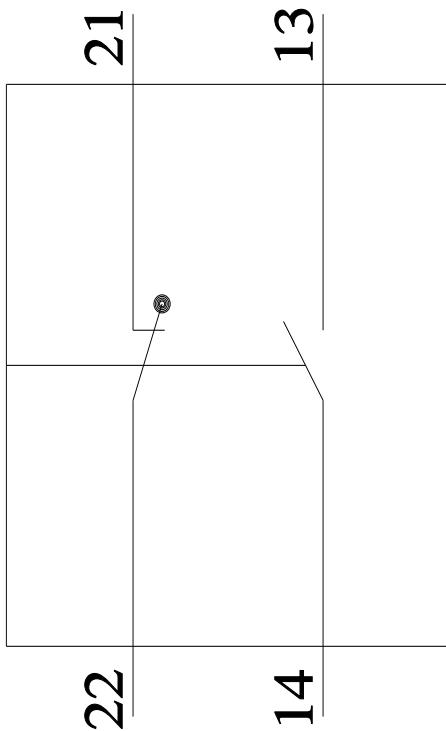
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RH1951-1TA11&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1951-1TA11&lang=de)



Links / left



Rechts / right



letzte Änderung:

1/18/2021