



Abbildung ähnlich

!!! Auslaufprodukt !!! Der präferierte Nachfolger ist 3RQ2000-2AW00.  
Koppelrelais im Industrie-Gehäuse 1 Wechsler Kombispannung AC/DC 24 V und 220-240 V Federzuganschluss

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Koppelrelais im Industriegehäuse
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3RS18
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Schutzart IP</b>	IP20
<b>Schaltverhalten</b>	monostabil
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	K
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	11/01/2009
<b>Steuerspeisespannung 1 bei AC</b>	
• bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
• bei 50 Hz	220 ... 240 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
• bei 60 Hz	220 ... 240 V
<b>Steuerspeisespannung 1</b>	
• bei DC Bemessungswert	24 V
<b>Ausführung des Relaisantriebs</b>	gepolt
<b>Produktbestandteil Stecksocket</b>	Nein
<b>Hilfsstromkreis</b>	
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte</b>	1
<b>Hauptstromkreis</b>	
<b>Spannungsart</b>	AC/DC
<b>Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz</b>	3 A
<b>Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13</b>	
• bei 24 V	1 A
• bei 125 V	0,2 A
<b>Anschlüsse/ Klemmen</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Federzuganschluss
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>	
<b>Befestigungsart</b>	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
<b>Höhe</b>	84 mm
<b>Breite</b>	22,5 mm
<b>Tiefe</b>	91 mm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur während Betrieb</b>	-25 ... +60 °C
<b>Approbationen/ Zertifikate</b>	


[Bestätigungen](#)

[UK-Konformitätserklärung](#)

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Sonstige



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)
[Sonstige](#)
[Bestätigungen](#)

### 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?mfb=3RS1800-2AP00>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RS1800-2AP00>

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

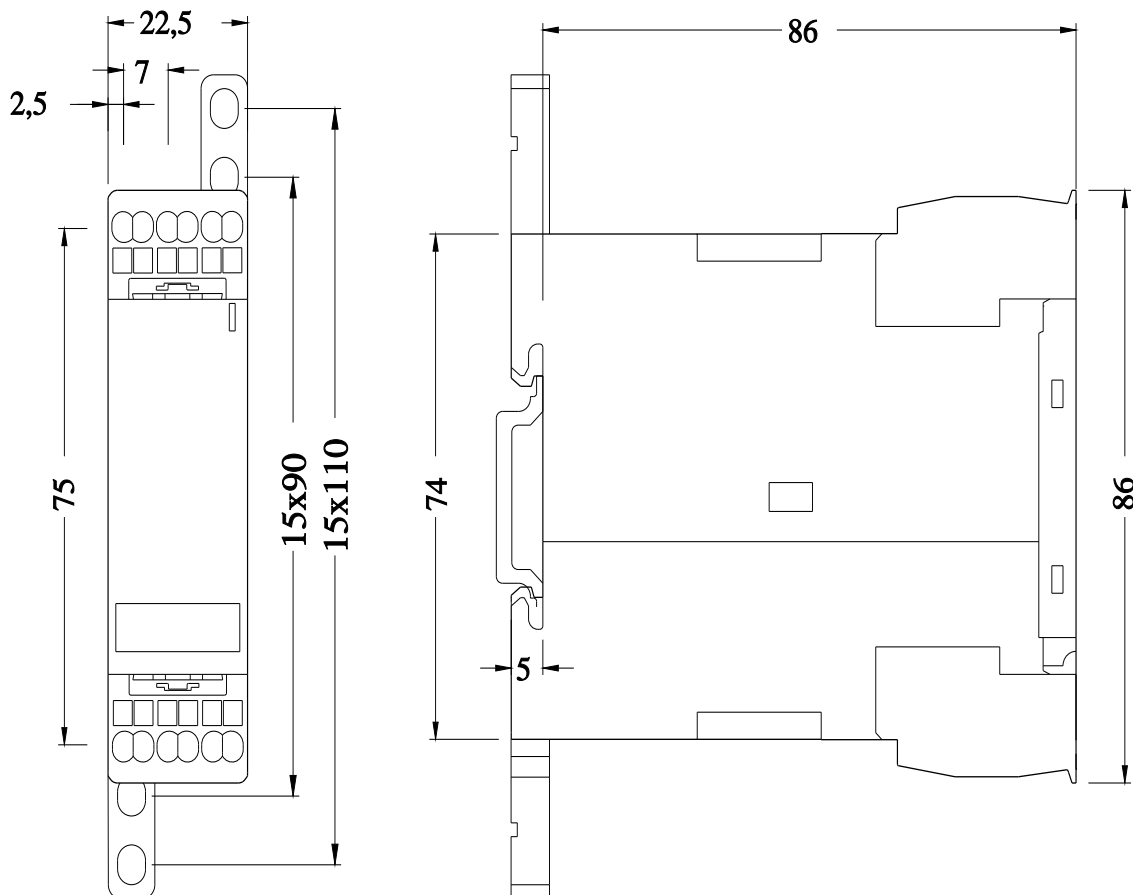
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1800-2AP00>

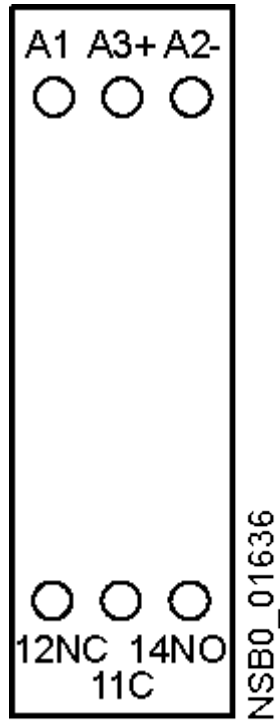
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RS1800-2AP00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RS1800-2AP00&lang=de)

Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1800-2AP00/manual>





letzte Änderung:

18.12.2020 