








Steuereinheit 24 V für 3RW52, Baugröße 1 bis 4 Analogausgang



<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Steuereinheit
<b>Ausführung des Produkts</b>	24 V, Analogausgang
<b>Hersteller-Artikelnummer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• des Sanftstarters</li></ul>	3RW52...AC0.
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• während Lagerung</li></ul>	-40 ... +80 °C
<b>Approbationen/ Zertifikate</b>	

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
 CCC	 EAC	 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a> <a href="#">Typrüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>  ABS

Marine / Schiffbau	Sonstige
 LRS	 PRS
 DNV-GL DNVGL.COM/AF	<a href="#">Bestätigungen</a>

## 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=3RW5920-1UA00>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW5920-1UA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5920-1UA00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5920-1UA00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5920-1UA00&lang=de)

### Kennlinien: Auslöseverhalten, I<sup>2</sup>t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW5920-1UA00/char>

### Kennlinie Aufstellungshöhe

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5920-1UA00&objecttype=14&gridview=view1>

### Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

letzte Änderung:

22.10.2020