

!!! Auslaufprodukt !!! Der präferierte Nachfolger ist 3RN2000-1AW30  
 Thermistor-Motorschutz Kompakt-Auswertegerät AUTO, 1 W, AC  
 110 V Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten	
Ausführung der Anzeige LED	Ja
Schutzart IP	IP20
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
Produktfunktion	
Produktfunktion Wiedereinschaltperre	Nein
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Steuerspeisespannung 1 bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	110 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	110 V
Hilfsstromkreis	
Versorgungsspannungsfrequenz	
• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	50 Hz
• 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	60 Hz

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	1

Hauptstromkreis	
Spannungsart	AC





Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss


Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung
Höhe	83 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	91 mm

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +60 °C

#### Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Explosionsschutz
 CCC	 EAC	 ATEX
 CSA	 UL	 RCM

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a> <a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis</a>	 LRS
		 PRS
		 RMRS

Marine / Schiffbau	Sonstige
 DNV-GL DNVGL.COM/AF	<a href="#">Sonstige</a> <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?mfb=3RN1000-1AG00>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RN1000-1AG00>

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

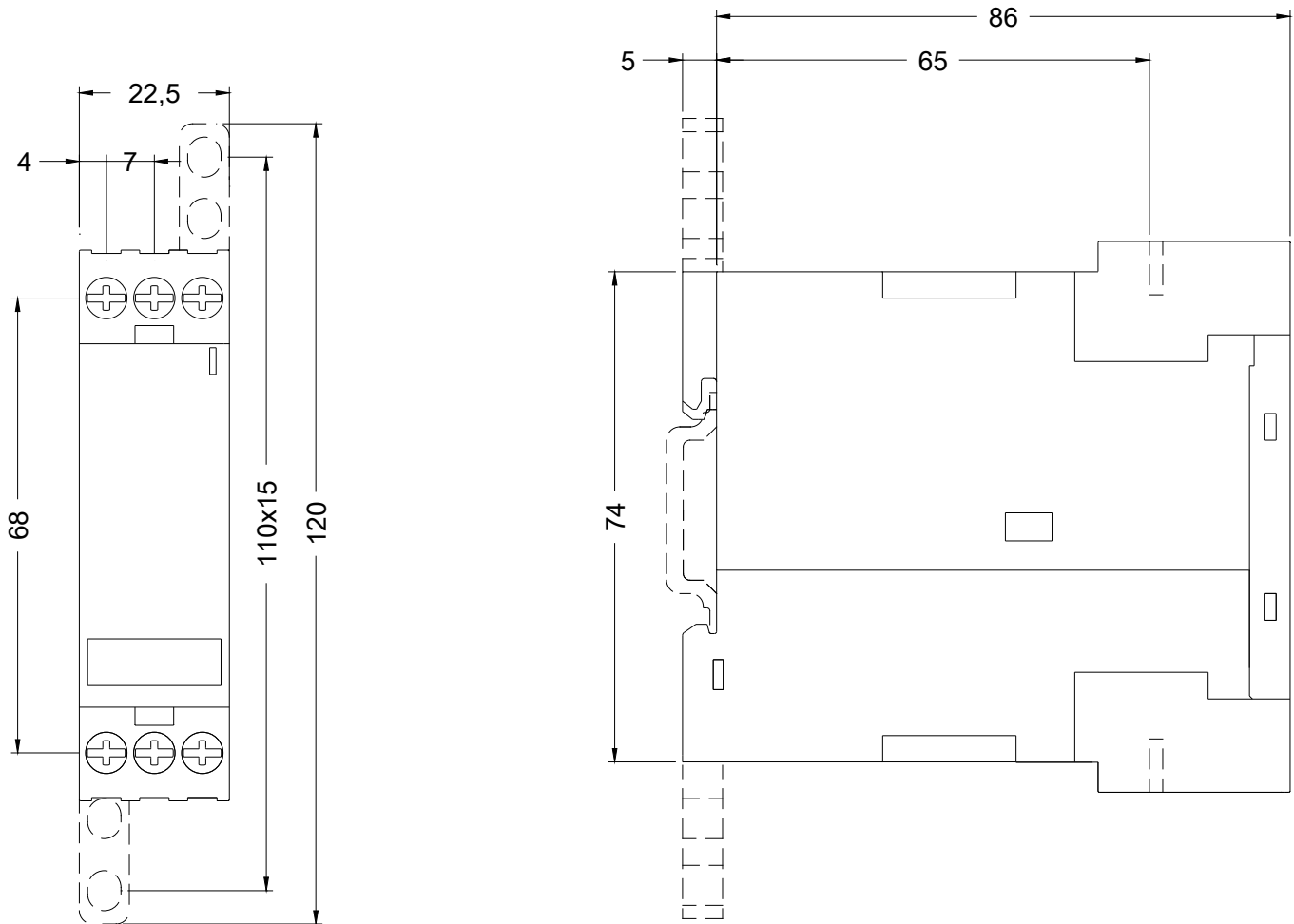
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN1000-1AG00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RN1000-1AG00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RN1000-1AG00&lang=de)

### Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN1000-1AG00/manual>



letzte Änderung:

11.08.2020