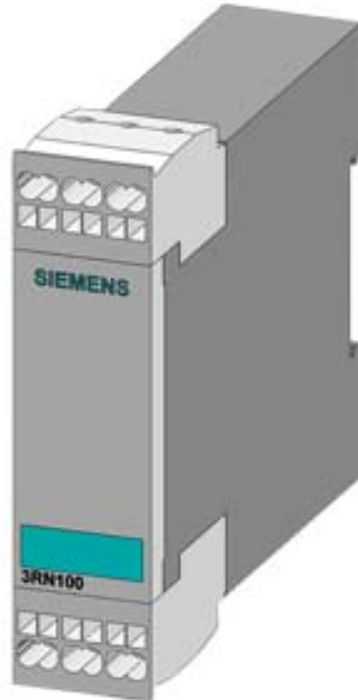


Thermistor-Motorschutz Kompakt-Auswertegerät AUTO,  
1 W, AC 230 V Federzugklemme



## Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Versorgungsspannungsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> <li style="padding-left: 20px;">— Bemessungswert</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> <li style="padding-left: 20px;">Bemessungswert</li> </ul>	Hz	60
<b>Speisespannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li style="padding-left: 20px;">— bei AC</li> <li style="padding-left: 40px;">— bei 50 Hz Bemessungswert</li> <li style="padding-left: 40px;">— bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	230
	V	230
<b>Anzahl der Messkreise</b>		1
<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>messbare Temperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> </ul>	°C	60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endwert</li> </ul>	°C	180

<b>Produktfunktion</b>		
• Wiedereinschaltsperr		Nein
• Auto-Reset		Ja
• Fehlerspeicherung		Nein
• Reset extern		Nein
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		K
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>		K
<b>Umgebungstemperatur während Betrieb</b>	°C	-25 ... +60

#### Mechanische Daten:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis</b>		Federzuganschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel</b>		Nein
<b>Ausführung der Anzeige LED</b>		Ja
<b>Schutzart IP</b>		IP20
<b>Breite</b>	mm	22,5
<b>Höhe</b>	mm	84
<b>Tiefe</b>	mm	91

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>Explosionsschutz</b>
------------------------------------	---	-------------------------



<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>
 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">n</a>	 LRS	<a href="#">Umweltbestätigung</a>
		 PRS	
		 RMRS	

<b>sonstiges</b>
<a href="#">sonstige</a> <a href="#">Bestätigungen</a>

## Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

### CAX-Online-Generator

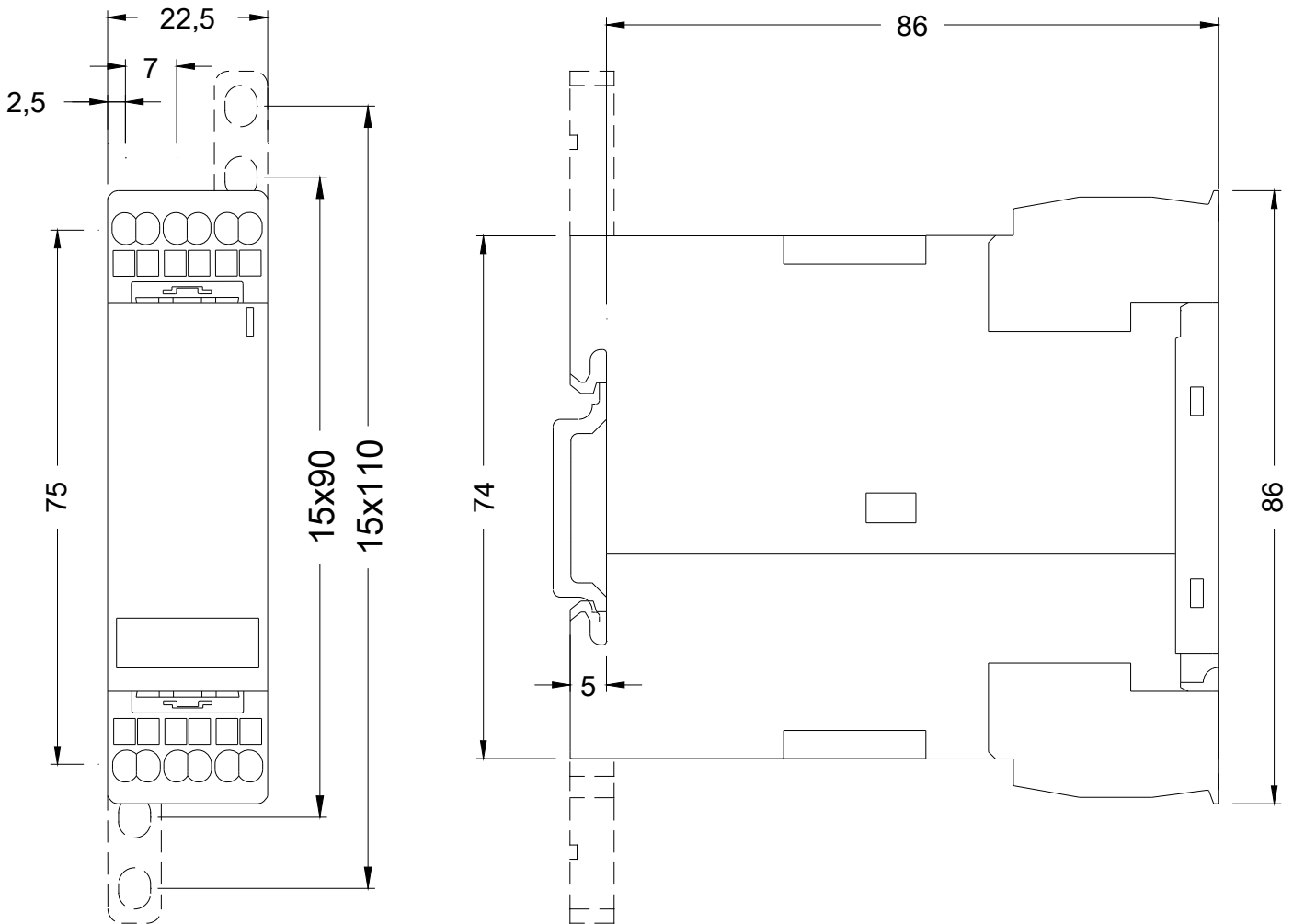
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RN1000-2AM00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN1000-2AM00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RN1000-2AM00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RN1000-2AM00&lang=de)



letzte Änderung:

13.04.2017