



Thermistor-Motorschutz Standard-Auswertegerät  
 Hand/Auto/Fern 2 W, hartvergoldet AC/DC 24-240 V  
 Schraubanschluss Kurzschlusserkennung  
 nullspannungssicher Anzeige von Drahtbruch und  
 Kurzschluss sichere Trennung

Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>		AC/DC
<b>Versorgungsspannungsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	Hz	60
<b>Steuerspeisespannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei AC                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert</li> <li>— bei 50 Hz Bemessungsendwert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsendwert</li> </ul> </li> <li>— bei DC                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsanfangswert</li> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	V	24 240 24 240
<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>		2
<b>messbare Temperatur</b>		
• Anfangswert	°C	60
• Endwert	°C	180
<b>Produktfunktion</b>		
• Wiedereinschaltsperr		Ja
• Auto-Reset		Ja
• Fehlerspeicherung		Ja
• Reset extern		Ja
<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>		Schraubanschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket</b>		Nein
<b>Ausführung der Anzeige LED</b>		Ja
<b>Schutzart IP</b>		IP20
<b>Breite</b>	mm	22,5
<b>Höhe</b>	mm	102
<b>Tiefe</b>	mm	91

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Explosionsschutz	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	------------------	-----------------------



Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
---------------------	-----------	-----------

[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)  
[n](#)



[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

### sonstiges

[Bestätigungen](#)

### 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**

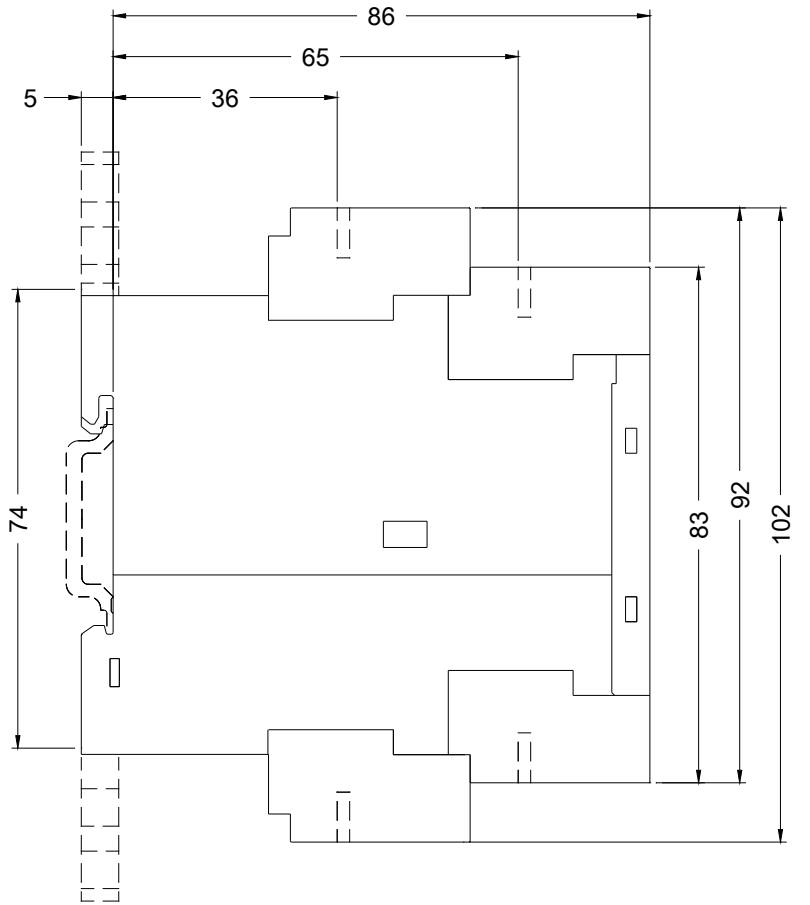
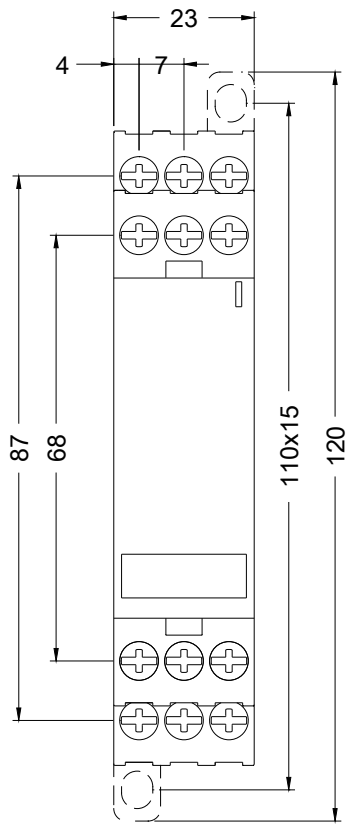
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RN1013-1GW10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN1013-1GW10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RN1013-1GW10&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RN1013-1GW10&lang=de)



letzte Änderung:

13.04.2017