



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

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Spannungsart		AC/DC
Versorgungsspannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis <li style="padding-left: 20px;">— Bemessungswert 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis <li style="padding-left: 20px;">Bemessungswert 	Hz	60
Steuerspeisespannung		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 <li style="padding-left: 20px;">— bei AC <li style="padding-left: 40px;">— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert <li style="padding-left: 40px;">— bei 50 Hz Bemessungsendwert <li style="padding-left: 40px;">— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert <li style="padding-left: 40px;">— bei 60 Hz Bemessungsendwert <li style="padding-left: 20px;">— bei DC <li style="padding-left: 40px;">— Bemessungsanfangswert <li style="padding-left: 40px;">— Bemessungsendwert 	V	24 240 24 240 24 240

Anzahl der Messkreise		1
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		2
messbare Temperatur		
• Anfangswert	°C	60
• Endwert	°C	180
Produktfunktion		
• Wiedereinschaltsperr		Ja
• Auto-Reset		Ja
• Fehlerspeicherung		Ja
• Reset extern		Ja
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-25 ... +60

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket		Nein
Ausführung der Anzeige LED		Ja
Schutzart IP		IP20
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	103
Tiefe	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

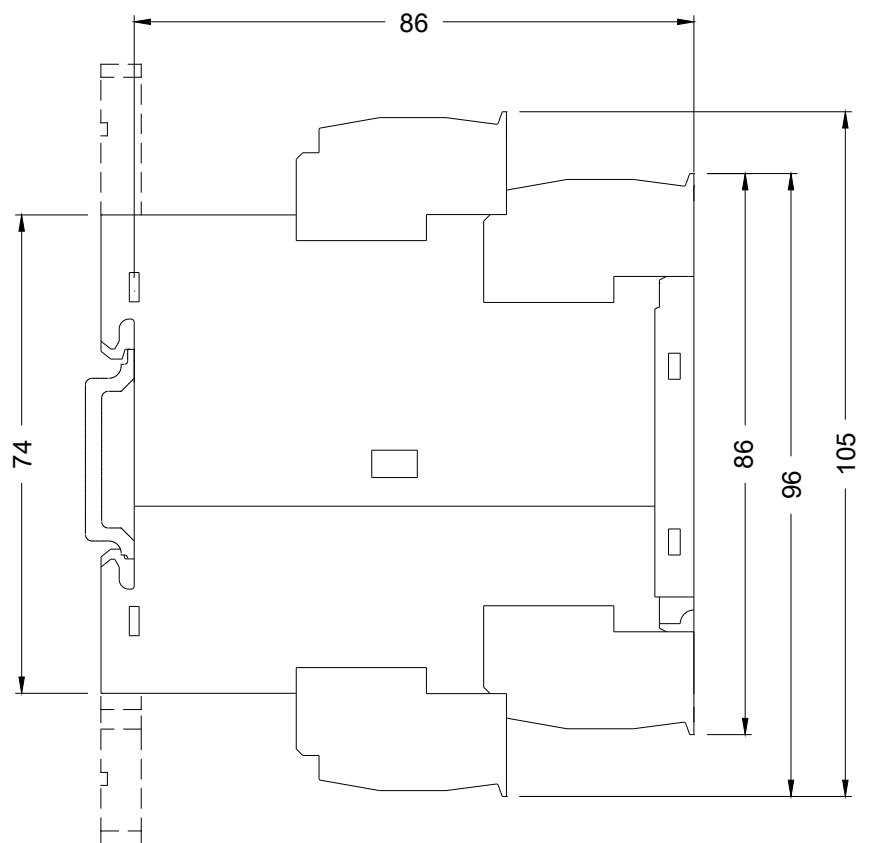
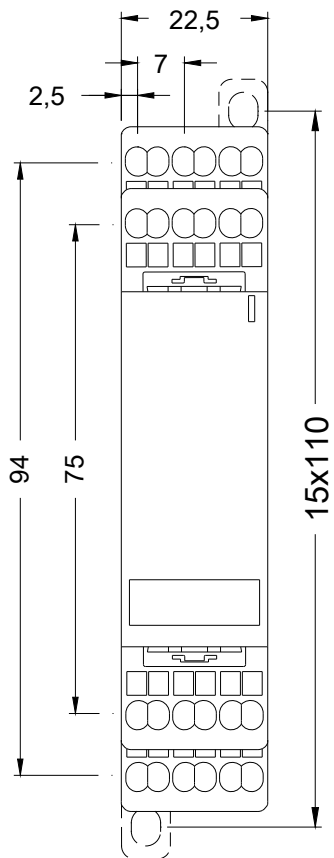
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RN1013-2GW00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN1013-2GW00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RN1013-2GW00&lang=de



letzte Änderung:

13.04.2017