

Thermistor-Motorschutz Standard-Auswertegerät
 AUTORESET 2 W, AC 230 V Schraubanschluss
 galvanische Trennung



Allgemeine technische Daten:

Spannungsart		AC
Versorgungsspannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis — Bemessungswert 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert 	Hz	60
Speisepannung		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 — bei AC — bei 50 Hz Bemessungswert 	V	230
<ul style="list-style-type: none"> — bei 60 Hz Bemessungswert 	V	230
Anzahl der Messkreise		1
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		2
messbare Temperatur		
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert 	°C	60
<ul style="list-style-type: none"> • Endwert 	°C	180

Produktfunktion		
• Wiedereinschaltsperr		Nein
• Auto-Reset		Ja
• Fehlerspeicherung		Nein
• Reset extern		Nein
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		Schraubanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel		Nein
Ausführung der Anzeige LED		Ja
Schutzart IP		IP20
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	92
Tiefe	mm	91

Approbationen/ Zertifikate:

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



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



[spezielle
Prüfbescheinigungen](#)



[Umweltbestätigung](#)

sonstiges

[sonstige](#)

[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

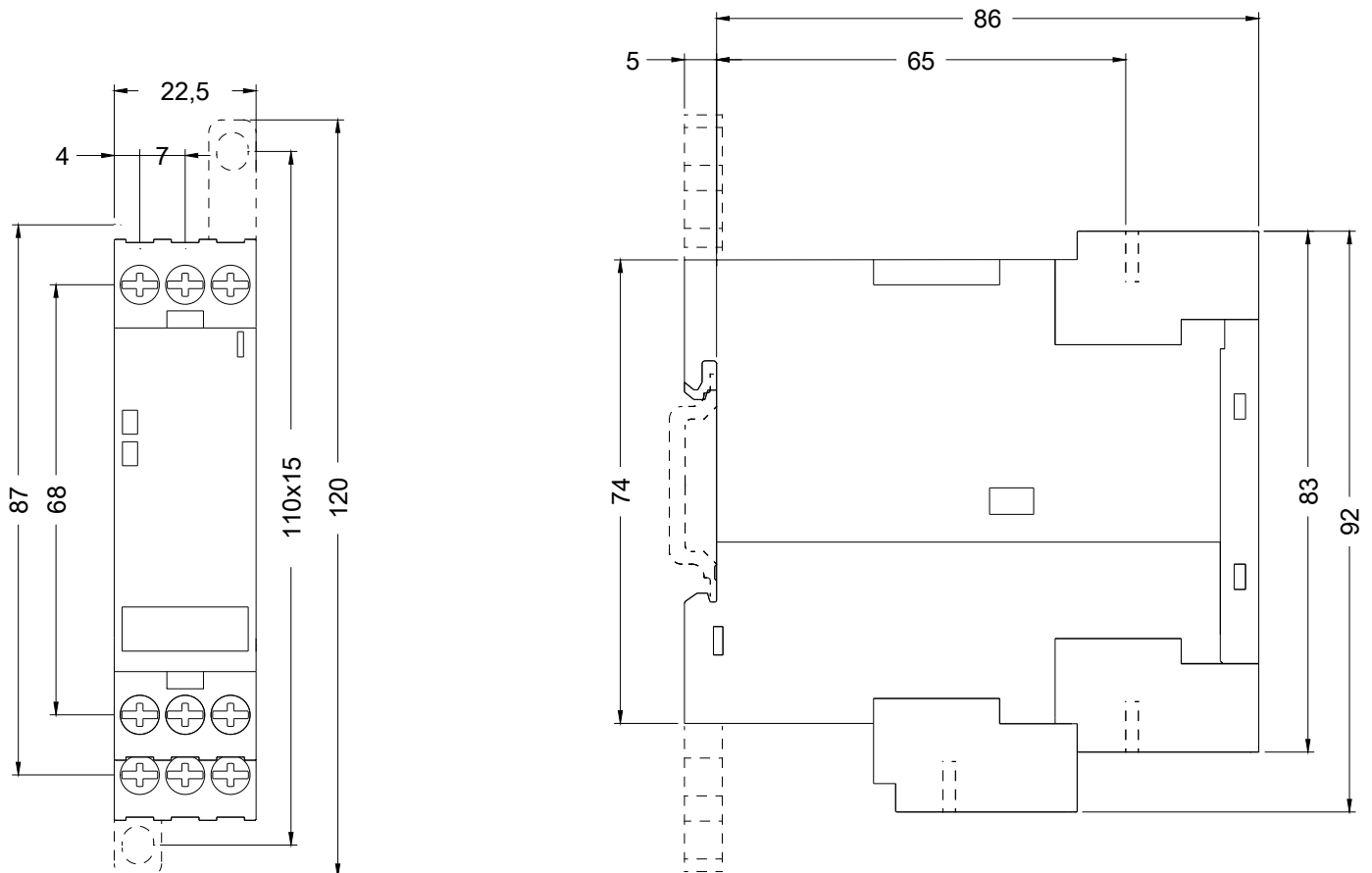
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RN1010-1BM00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN1010-1BM00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RN1010-1BM00&lang=de



letzte Änderung:

11.04.2017