# **SIEMENS**

Datenblatt 3RN2010-1BW30



Thermistor-Motorschutzrelais Standard-Auswertegerät 22,5 mm Gehäuse Schraubanschluss 2 Wechsler US = AC/DC 24 V-240 V Auto-RESET geeignet für Bimetallschalter 2 LEDs (READY/TRIPPED) galvanische Trennung

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Thermistormotorschutz SIRIUS 3RN2
Produkt-Bezeichnung	Thermistor-Motorschutzrelais
Ausführung des Produkts	Standardauswertegerät, geeignet für Bimetallschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3RN2
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	Thermistormotorschutz
Ausführung der Anzeige LED	Ja
Isolationsspannung für Überspannungskategorie III nach IEC 60664 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	300 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 55 Hz: 0,35 mm
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
thermischer Strom des kontaktbehafteten Schaltelements maximal	5 A
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
RoHS-Richtlinie (Datum)	05/28/2009
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul> <li>Fehlerspeicherung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>dynamische Drahtbrucherkennung</li> </ul>	Nein
Reset extern	Nein
<ul><li>Autoreset</li></ul>	Ja
Hand-Reset	Nein
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	24 240 V
bei 60 Hz Bemessungswert	24 240 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	24 240 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei DC	
<ul> <li>Anfangswert</li> </ul>	0,85
<ul><li>Endwert</li></ul>	1,1

Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
<ul> <li>Anfangswert</li> </ul>	0,85
Endwert	1,1
Einschaltstromspitze	
• bei 24 V	0,6 A
• bei 240 V	12 A
Dauer der Einschaltstromspitze	0.07
• bei 24 V	0,25 ms
• bei 240 V	0,2 ms
Messkreis	10
Überbrückungszeit bei Netzausfall minimal	40 ms
Genauigkeit	
relative Messgenauigkeit	9 %
Hilfsstromkreis	
Material der Schaltkontakte	AgSnO2
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	2
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
• bei 24 V	1 A
• bei 125 V	0,2 A
● bei 250 V	0,1 A
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz	3 A
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13	
bei 24 V	1 A
• bei 125 V	0,2 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes des Ausgangsrelais	6 A
Elektromagnetische Verträglichkeit	
leitungsgebundene Störeinkopplung	
<ul> <li>durch Burst gemäß IEC 61000-4-4</li> </ul>	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports)
<ul> <li>durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5</li> </ul>	2 kV (line to earth)
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	1 kV (line to line)
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
Potenzialtrennung	
Ausführung der Potenzialtrennung	galvanische Trennung
Potenzialtrennung	
<ul> <li>zwischen Eingang und Ausgang</li> </ul>	Ja
<ul> <li>zwischen den Ausgängen</li> </ul>	Ja
zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen	Ja
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrähtig	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen eindrähtig</li> </ul>	1x (20 12), 2x (20 14)
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	0,5 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0.5 4 mm²

AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	20 12
mehrdrähtig	20 12
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,6 0,8 N·m
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	0,0 0,0 W III
	beliebig
Einbaulage Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	100 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	90 mm
einzuhaltender Abstand	30 11111
bei Reihenmontage	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
zu geerdeten Teilen	O IIIIII
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
— abwarts	0 mm
<ul><li>zu spannungsführenden Teilen</li></ul>	O IIIIII
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	2 000 111
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-40 +85 °C
während Transport	-40 +85 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	70 %
Approbationen/ Zertifikate	
7-tpprobationer Eertimate	

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)





**Bestätigungen** 







## Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis







## Sonstige

<u>Bestätigungen</u>

#### 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?mlfb=3RN2010-1BW30

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RN2010-1BW30

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

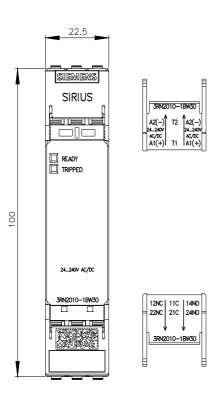
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN2010-1BW30

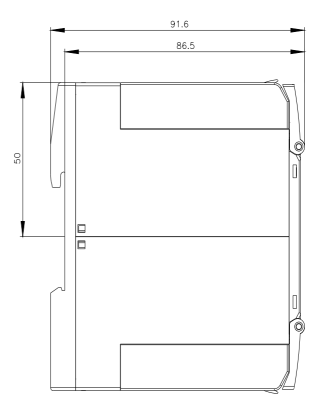
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

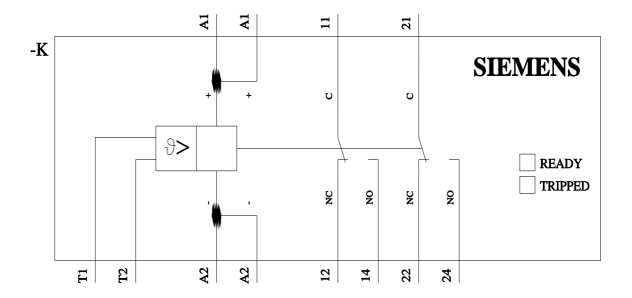
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RN2010-1BW30&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN2010-1BW30/manual







letzte Änderung: 01.05.2021 🖸