SIEMENS

Datenblatt 3RN2010-2BW30



Thermistor-Motorschutzrelais Standard-Auswertegerät 22,5 mm Gehäuse Federzugklemme 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	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom		
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	1,4 W	
bei DC bei warmem Betriebszustand	1,4 W	
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)	28.05.2009	
Produktfunktion		
Produktfunktion		
 Fehlerspeicherung 	Nein	
 dynamische Drahtbrucherkennung 	Nein	
Reset extern	Nein	
 Autoreset 	Ja	
 Hand-Reset 	Nein	
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC	
Steuerspeisespannung bei AC		
 bei 50 Hz Bemessungswert 	24 240 V	
bei 60 Hz Bemessungswert	24 240 V	
Steuerspeisespannung bei DC		
Bemessungswert	24 240 V	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		

	_
Bemessungswert bei DC	
 Anfangswert 	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Einschaltstromspitze	
bei 24 V	0,6 A
● bei 240 V	12 A
Dauer der Einschaltstromspitze	
● bei 24 V	0,25 ms
● bei 240 V	0,2 ms
Messkreis	
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
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	
• durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports)
durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	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	
zwischen Eingang und Ausgang	Ja
• zwischen den Ausgängen	Ja
 zwischen Spannungsversorgung und anderen Stromkreisen 	Ja
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss (Push-In)
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
eindrähtig	1x (0,5 4 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 2,5 mm²)
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	1x (0,5 4 mm²)
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	1x (20 12)
bei AWG-Leitungen mehrdrähtig	1x (20 12)
anschließbarer Leiterquerschnitt	
● eindrähtig	0.5 4 mm²

feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²			
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	0,5 4 mm²			
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt				
• eindrähtig	20 12	20 12		
mehrdrähtig	20 12	20 12		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	beliebig			
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 3	35 mm		
Höhe	100 mm			
Breite	22,5 mm			
Tiefe	90 mm			
einzuhaltender Abstand				
 bei Reihenmontage 				
— vorwärts	0 mm			
— rückwärts	0 mm			
— aufwärts	0 mm			
— abwärts	0 mm			
— seitwärts	0 mm			
 zu geerdeten Teilen 				
— vorwärts	0 mm			
— rückwärts	0 mm			
— aufwärts	0 mm			
— seitwärts	0 mm			
— abwärts	0 mm			
 zu spannungsführenden Teilen 				
— 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				
 während Betrieb 	-25 +60 °C			
während Lagerung	-40 +85 °C			
 während Transport 	-40 +85 °C			
relative Luftfeuchte während Betrieb	70 %			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)		



<u>Bestätigungen</u>









Konformitätserklärung	Prüfbescheinigun- gen	Marine / Schiffbau
-----------------------	--------------------------	--------------------



<u>Sonstige</u>

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis







Sonstige

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=3RN2010-2BW30

CAx-Online-Generator

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RN2010-2BW30}$

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

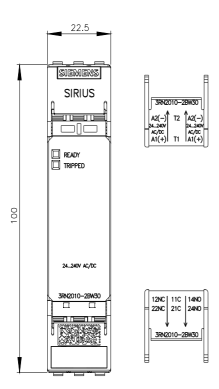
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN2010-2BW30

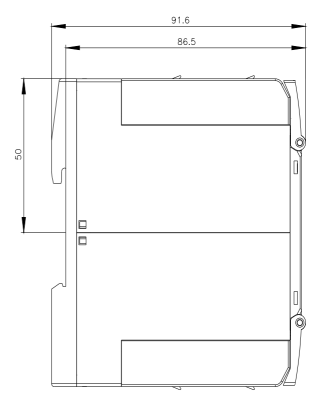
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

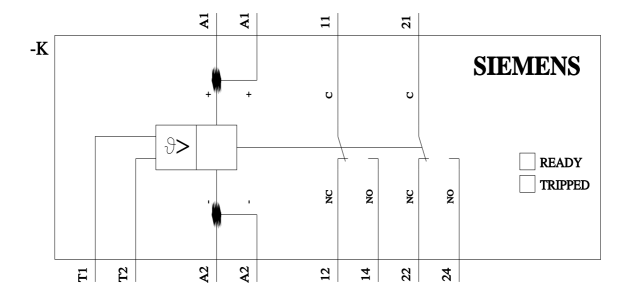
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN2010-2BW30&lang=de

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN2010-2BW30/manual







letzte Änderung: 01.05.2021 🖸