SIEMENS

Datenblatt 3RN10 11-1GB00



Thermistor-Motorschutz Standard-Auswertegerät Hand/Fern 2 W, hartvergoldet, AC/DC 24 V Schraubanschluss Kurzschlusserkennung

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:				
Spannungsart		AC/DC		
Versorgungsspannungsfrequenz				
 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis 				
— Bemessungswert	Hz	50		
• 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis	Hz	60		
Bemessungswert				
Steuerspeisespannung				
• 1				
— bei AC				
 bei 50 Hz Bemessungswert 	V	24		
 bei 60 Hz Bemessungswert 	V	24		
— bei DC				
— Bemessungswert	V	24		
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		
 Wiedereinschaltsperre 		Ja
Auto-Reset		Nein
• Fehlerspeicherung		Ja
• Reset extern		Ja
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		К
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		К
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	102		
Tiefe	mm	91		

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV	Explosionsschu	Konformitätser
	(Elektromagnet	tz	klärung
	ische		
	Verträglichkeit)		













Prüfbescheinig	Schiffbau			sonstiges	
ungen					
spezielle Prüfbescheinigunge <u>n</u>	Lloyd's Register	PRS	RMRS	sonstig	Umweltbestätigung

sonstiges

Bestätigungen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

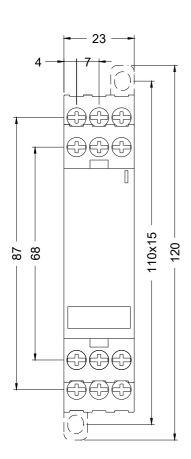
CAx-Online-Generator

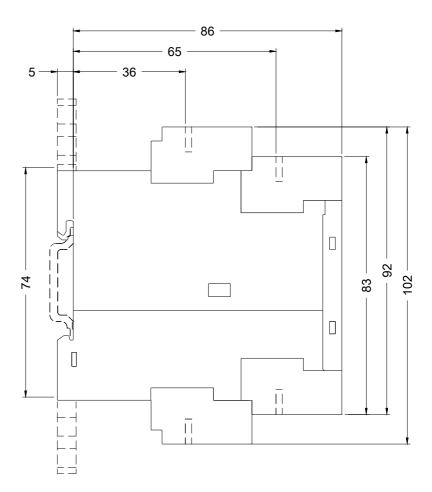
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RN1011-1GB00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RN1011-1GB00

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN1011-1GB00&lang=de





letzte Änderung:

01.05.2017