



Temperaturüberwachungsrelais PT1000,
 Überschreitung 1 Schwellwert, Breite 22,5 mm 0 °C bis
 200 °C AC/DC 24 V 1 S + 1 Ö, Ruhestromprinzip
 Federzuganschluss 1 S + 1 Ö, Ruhestromprinzip
 Federzugklemme

Abbildung ähnlich





Allgemeine technische Daten:		
Spannungsart		AC/DC
Versorgungsspannungsfrequenz 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis		
• Bemessungsanfangswert	Hz	50
• Bemessungsendwert	Hz	60
Steuerspeisespannung 1 bei AC		
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	24
• bei 60 Hz		
— Bemessungswert	V	24
Steuerspeisespannung 1 bei DC		
• Bemessungswert	V	24
Anzahl der Messkreise		1
Produktfunktion		
• Fehlerspeicherung		Nein
• Reset extern		Nein
messbare Temperatur		

• Anfangswert	°C	0
• Endwert	°C	200
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:

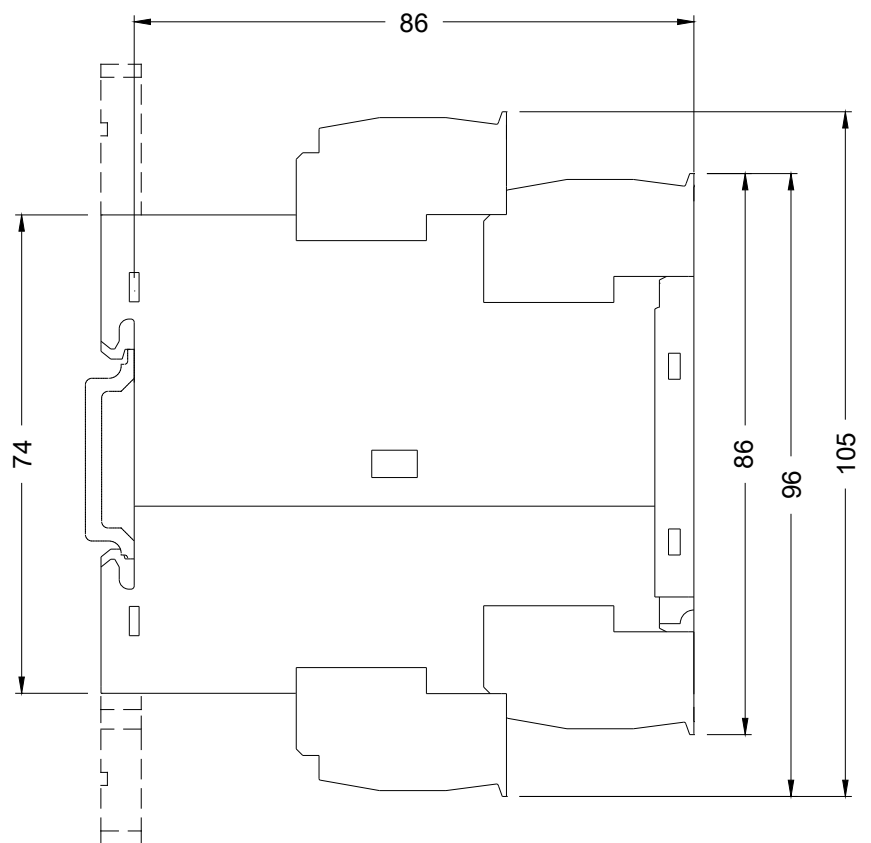
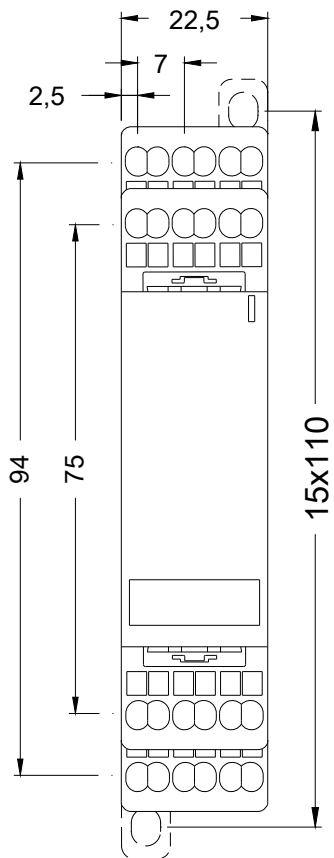
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Federzuganschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Ja
• Stecksockel		
Ausführung des Sensors anschließbar		PT1000 (Widerstandsfühler)
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	84
Tiefe	mm	91

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
 CCC	 UL	
	 EG-Konf.	Umweltbestätigung
		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&mlfb=3RS1002-2CD20>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1002-2CD20>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1002-2CD20&lang=de



letzte Änderung:

13.04.2017