

Temperaturüberwachungsrelais Thermoelement Typ J,  
 Überschr. 2 Schwellwerte, Breite 22,5 mm 0 °C bis 200  
 °C AC/DC 24 V 1 S+1 W, Arbeits- und Ruhestrom  
 Federzuganschluss



Abbildung ähnlich





Allgemeine technische Daten:		
<b>Spannungsart</b>		AC/DC
<b>Versorgungsspannungsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>		
— Bemessungsanfangswert	Hz	50
— Bemessungsendwert	Hz	60
<b>Steuerspeisespannung 1 bei AC bei 50 Hz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<b>Steuerspeisespannung 1 bei AC bei 60 Hz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<b>Steuerspeisespannung 1 bei DC</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<b>Produktfunktion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlerspeicherung</li> </ul>		Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reset extern</li> </ul>		Nein
<b>Anzahl der Messkreise</b>		1
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>		0

Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
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 • Stecksocket	Ja
Ausführung des Sensors anschließbar		Typ J (Thermoelement)
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	103
Tiefe	mm	91

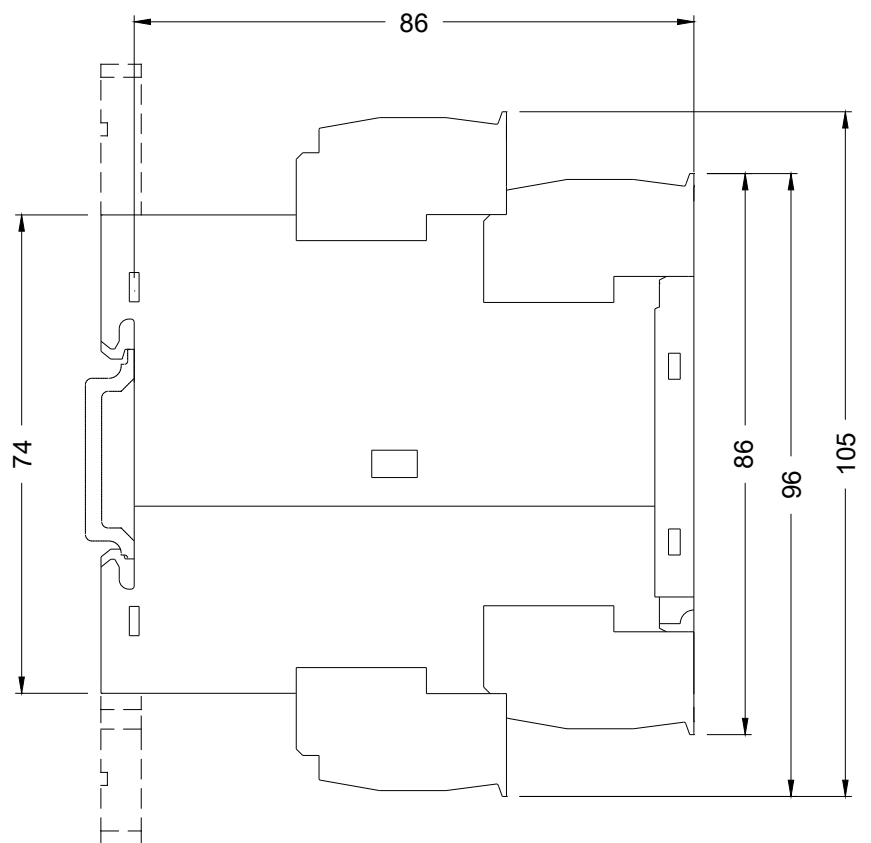
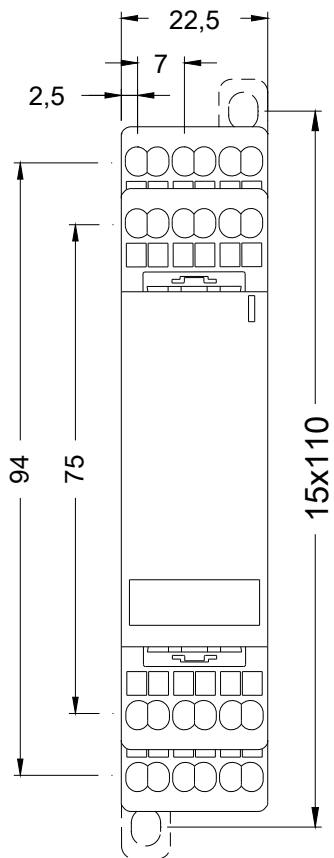
#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC	 UL	 EAC	 EG-Konf.
		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> n	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

<b>sonstiges</b> <a href="#">Bestätigungen</a>
---

#### 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=3RS1120-2DD20>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1120-2DD20>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS1120-2DD20&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1120-2DD20&lang=de)



letzte Änderung:

13.04.2017