

Temperaturüberwachungsrelais Thermoelement Typ J,
 Überschr. 1 Schwellwert, Breite 22,5 mm 0 °C bis 200
 °C AC/DC 24 V 1 S + 1 Ö, Ruhestromprinzip
 Federzuganschluss



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:





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

Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0
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
		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.
		spezielle Prüfbescheinigungen n	Umweltbestätigung

sonstiges

[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

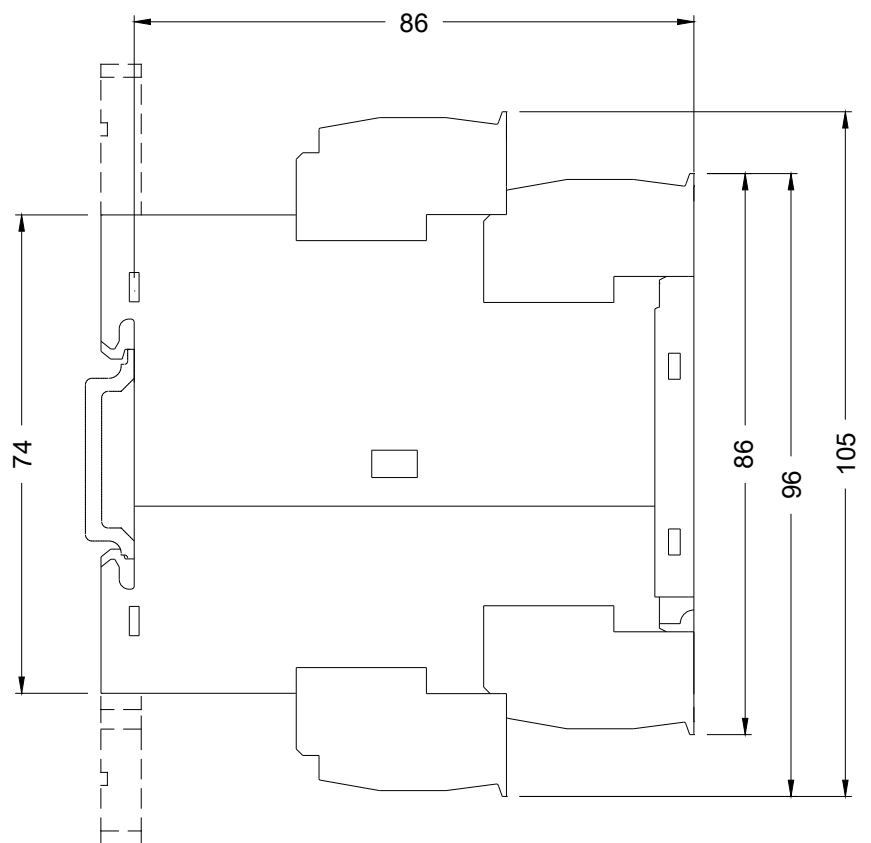
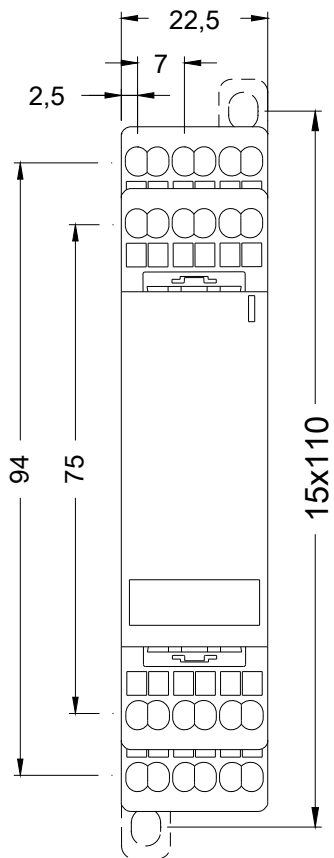
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS1100-2CD20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1100-2CD20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1100-2CD20&lang=de



letzte Änderung:

13.04.2017