

Temperaturüberwachungsrelais Thermoelement Typ K, Überschr. 2 Schwellwerte, Breite 22,5 mm 0 °C bis 600 °C AC/DC 24 - 240 V 1 S+1 W, Arbeits- und Ruhestrom Schraubanschluss



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		
• Bemessungsanfangswert	V	24
• Bemessungsendwert	V	240
Steuerspeisespannung 1 bei AC bei 60 Hz		
• Bemessungsanfangswert	V	24
• Bemessungsendwert	V	240
Steuerspeisespannung 1 bei DC		
• Bemessungsanfangswert	V	24
• Bemessungsendwert	V	240
Produktfunktion		
• Fehlerspeicherung		Nein

• Reset extern		Nein
Anzahl der Messkreise		1
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
messbare Temperatur		
• Anfangswert	°C	0
• Endwert	°C	600
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		Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Ja
• Stecksockel		
Ausführung des Sensors anschließbar		Typ K (Thermoelement)
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	102
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)

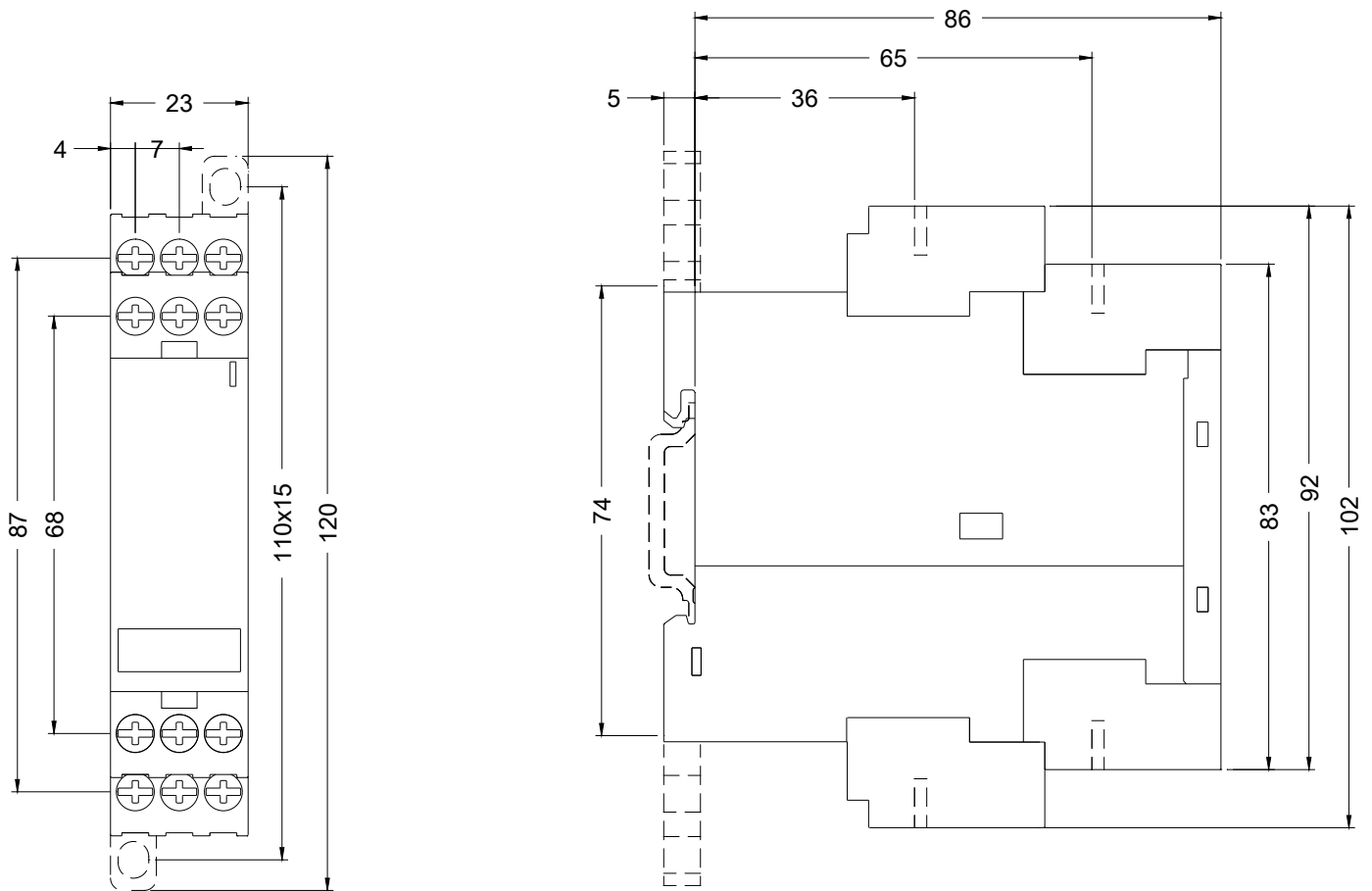
<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RS1121-1DW30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1121-1DW30>



letzte Änderung:

13.04.2017