

Temperaturüberwachungsrelais Thermoelement J, T, E, K, N 2 Schwellwerte digital einstellbar -99 °F bis 1830 °F  
 AC/DC 24 - 240 V 2 x 1 W + 1 S, Breite 45 mm  
 Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
<b>Spannungsart</b>		AC/DC
<b>Versorgungsspannungsfrequenz</b>		
• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis		
— Bemessungsanfangswert	Hz	50
— Bemessungsendwert	Hz	60
<b>Steuerspeisespannung</b>		
• 1		
— bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	24
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	24
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	24
— Bemessungsendwert	V	240
<b>Anzahl der Messkreise</b>		1

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		2
Produktfunktion		
• Fehlerspeicherung		Ja
• Reset extern		Ja
messbare Fahrenheit-Temperatur		
• Anfangswert	°F	-99
• Endwert	°F	1 830
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		
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
• Stecksockel		Ja
Ausführung des Sensors anschließbar		TYP J, K, T, E, N (Thermoelement)
Breite	mm	45
Höhe	mm	106
Tiefe	mm	91

#### Approbationen/ Zertifikate:

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

#### sonstiges

[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

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

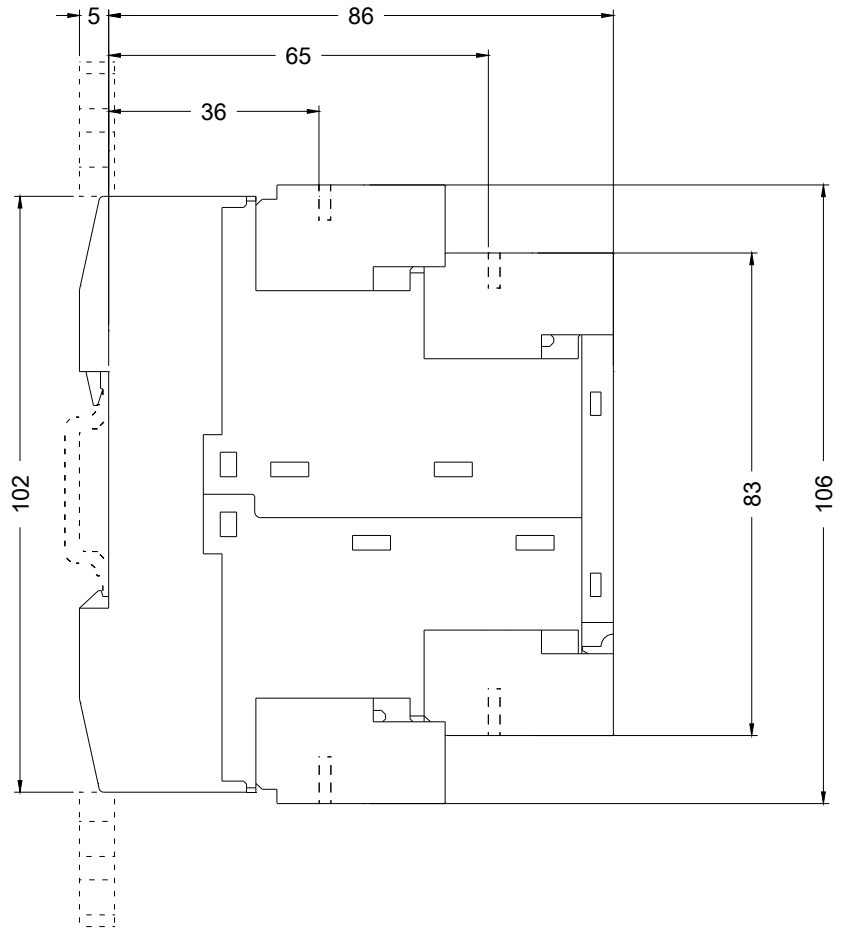
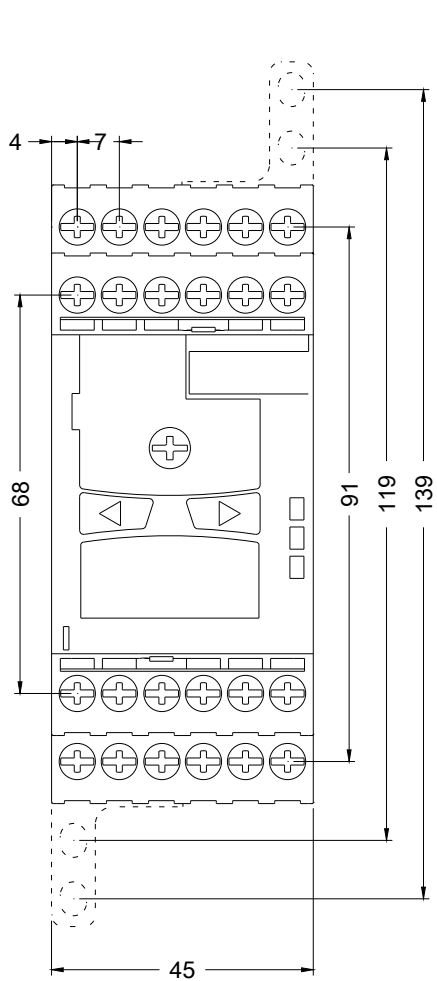
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS2140-1GW60>



letzte Änderung:

16.04.2017