

Temperaturüberwachungsrelais PT100/1000,
 KTY83/84, NTC 3 Fühler, 2 Schwellwerte digital
 einstellbar -58 °F bis 932 °F AC/DC 24 - 240 V 2 x 1 W
 + 1 S, Breite 45 mm 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
Speisespannung		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 — bei AC — bei 50 Hz Bemessungsanfangswert — bei 50 Hz Bemessungsendwert — bei 60 Hz Bemessungsanfangswert — bei 60 Hz Bemessungsendwert — bei DC — Bemessungsanfangswert — Bemessungsendwert 	V	24
	V	240
	V	24
	V	240
	V	24
	V	240
Anzahl der Messkreise		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	-58
• Endwert	°F	932
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		Federzuganschluss
• Stecksockel		Ja
Ausführung des Sensors anschließbar		PT100/1000, KTY83/84, NTC (Widerstandsfühler)
Breite	mm	45
Höhe	mm	108
Tiefe	mm	91

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC	 UL		 EG-Konf.
		spezielle Prüfbescheinigungen n	Umweltbestätigung

sonstiges

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

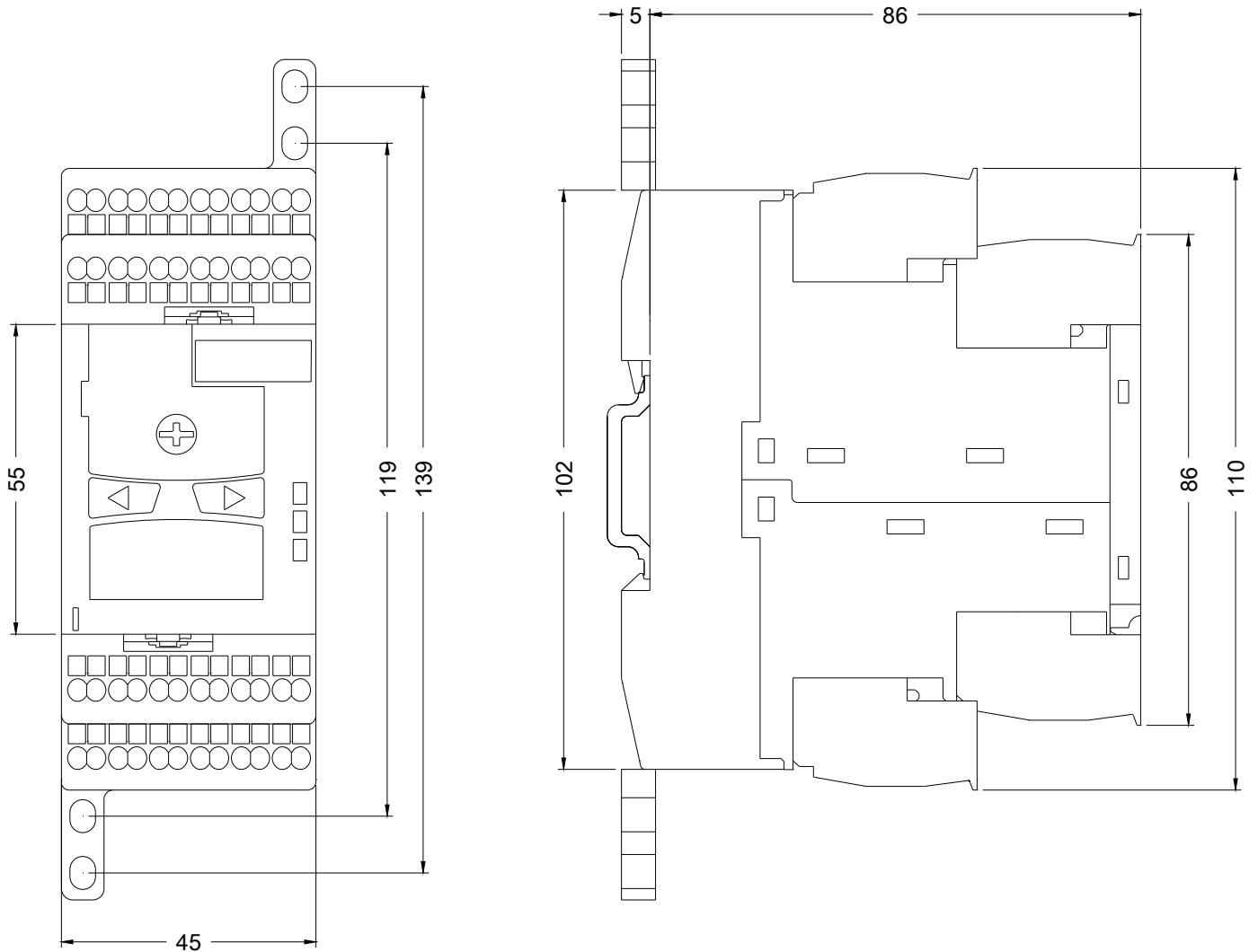
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS2041-2GW50>



letzte Änderung:

16.04.2017