

Temperaturüberwachungsrelais PT100/1000,
 KTY83/84, NTC 2 Schwellwerte digital einstellbar -50 °C
 bis 500 °C AC/DC 24 - 240 V 2 x 1 W + 1 S, Breite 45
 mm 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
• bei 60 Hz		
— Bemessungsanfangswert	V	24
— Bemessungsendwert	V	240
Steuerspeisespannung 1 bei DC		
• Bemessungsanfangswert	V	24
• Bemessungsendwert	V	240
Anzahl der Messkreise		1

Produktfunktion		
• Fehlerspeicherung		Ja
• Reset extern		Ja
messbare Temperatur		
• Anfangswert	°C	-50
• Endwert	°C	500
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		PT100/1000, KTY83/84, NTC (Widerstandsfühler)
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		2
Breite	mm	45
Höhe	mm	106
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,...)

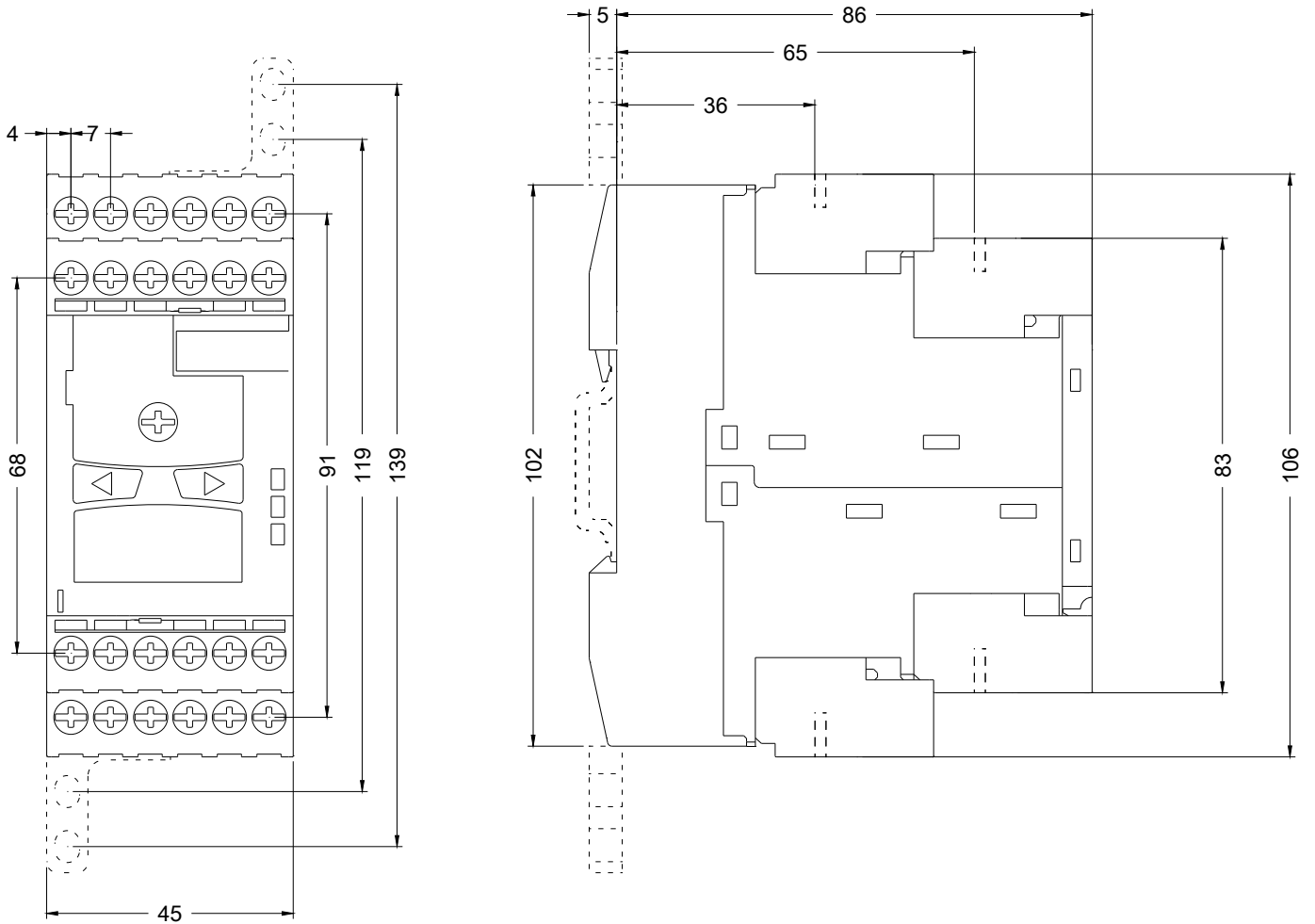
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS1040-1GW50>



letzte Änderung:

12.04.2017