



TEMPERATURUEBERWACHUNGSRELAIS PT100/1000,
 KTY83/84, NTC 2 SCHWELLWERTE,
 DIGITAL -50 GRAD C BIS 500 GRAD C 24-240V AC/DC 2 X
 1 W + 1 S,
 BAUBR. 45 MM SCHRAUBANSCHLUSS

Allgemeine technische Details:

Art der Spannung		AC/DC
Versorgungsspannungsfrequenz		
• 1 / für Hilfs- und Steuerstromkreis		
• Bemessungsanfangswert	Hz	50
• Bemessungsendwert	Hz	60
• 1 / bei 50 Hz / bei AC / Bemessungsanfangswert	V	24
• 1 / bei 50 Hz / bei AC / Bemessungsendwert	V	240
• 1 / bei 60 Hz / bei AC / Bemessungsanfangswert	V	24
• 1 / bei 60 Hz / bei AC / Bemessungsendwert	V	240
• 1 / bei DC / Bemessungsanfangswert	V	24
• 1 / bei DC / 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

Mechanischer Aufbau:

Ausführung elektrischer Anschluss • für Hilfs- und Steuerstromkreis • Stecksocket		Schraubanschluss 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	Prüfbescheinigungen	sonstiges
CQC ROSTEST 	Hersteller	Hersteller

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

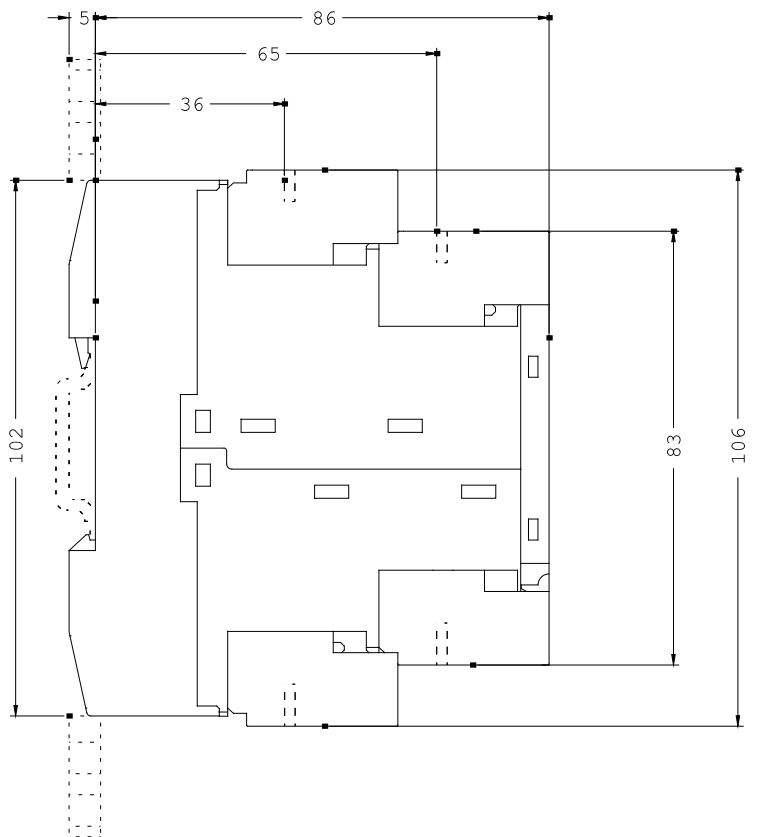
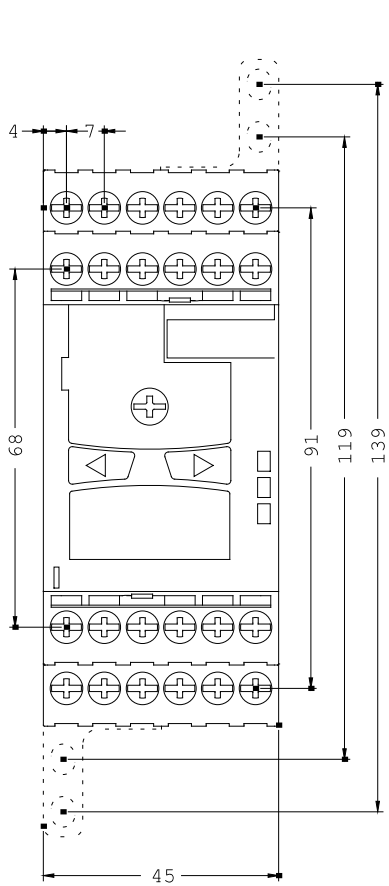
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RS1040-1GW50/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1040-1GW50



letzte Änderung:

13.06.2011