

Temperaturüberwachungsrelais PT100, Unterschreitung
 2 Schwellwerte, Breite 22,5 mm 0 °C bis 200 °C AC/DC
 24 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 Bemessungswert	V	24
• bei 60 Hz — Bemessungswert	V	24
Steuerspeisespannung 1 bei DC		
• Bemessungswert	V	24
Anzahl der Messkreise		1
Produktfunktion		
• Fehlerspeicherung		Nein
• Reset extern		Nein
messbare Temperatur		

• Anfangswert	°C	0
• Endwert	°C	200
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		PT100 (Widerstandsfühler)
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
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

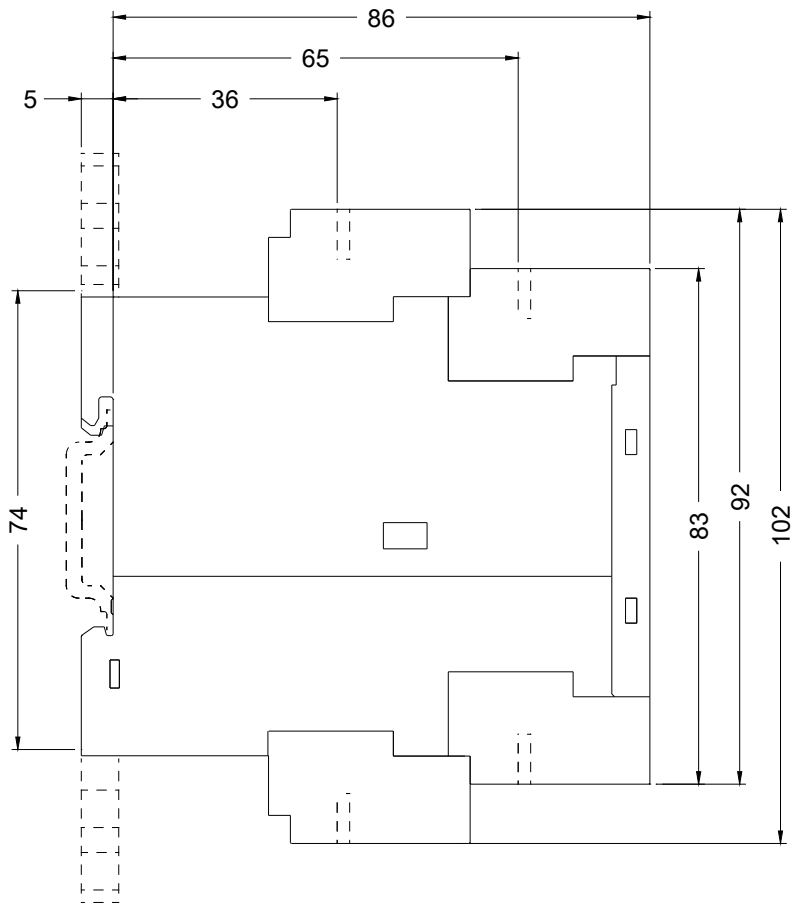
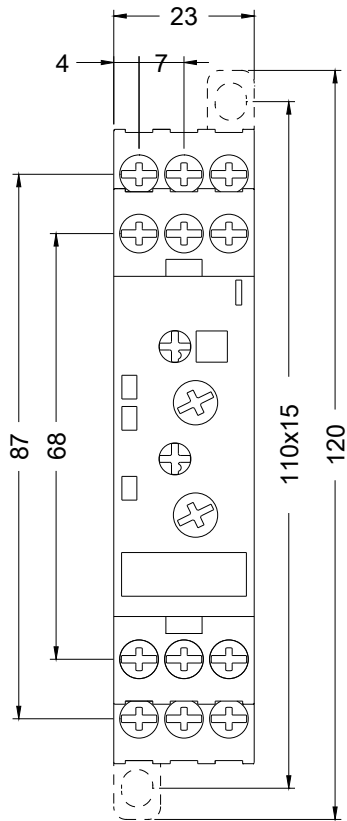
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS1030-1DD20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1030-1DD20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1030-1DD20&lang=de



letzte Änderung:

01.05.2017