

relè di controllo temperatura PT100, superamento in negativo 1 valore di soglia, Larghezza 22,5 mm 0 °C ... 100 °C AC 110-120/220-240 V 1 NO + 1 NC, principio della corrente di riposo morsetto a vite



Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Relè di controllo temperatura
esecuzione del prodotto	Superamento in negativo, 1 valore di soglia
designazione del tipo di prodotto	3RS10
<b>Dati tecnici generali</b>	
Potenza dissipata [W] max.	2 W
Potenza dissipata [V·A] max.	4 V·A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
Temperatura misurabile	
• valore iniziale	0 °C
• Valore finale	100 °C
Funzione del prodotto	
• Salvataggio errori	No
• Reset esterno	No
Esecuzione del sensore collegabile	PT100 (sensore di resistenza)
<b>Circuito di comando/ Comando</b>	
Tipo di tensione	AC

<b>Tensione di alimentazione di comando 1 con AC</b>	
• a 50 Hz valore nominale	110 V
• a 60 Hz valore nominale	110 V
<b>Tensione di alimentazione di comando 2 con AC</b>	
• a 50 Hz valore nominale	230 V
• a 60 Hz valore nominale	230 V
<b>Frequenza della tensione di alimentazione</b>	
• per circuito ausiliario e di comando	50 ... 60 Hz
<b>Numero dei circuiti di misura</b>	1

#### Circuito elettrico ausiliario

<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	1
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	1
<b>Numero dei contatti CO</b>	
• per contatti ausiliari	0

#### Conessioni /Morsetti

• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
<b>Esecuzione del collegamento elettrico zoccolo da innesto</b>	Sì





#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<b>Tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
<b>altezza</b>	92 mm
<b>larghezza</b>	22,5 mm
<b>profondità</b>	91 mm

#### Condizioni ambientali

• temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
--	----------------

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 UL	 EAC
	 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

#### other

[Confirmation](#)

## Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=3RS1010-1CK10>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RS1010-1CK10>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

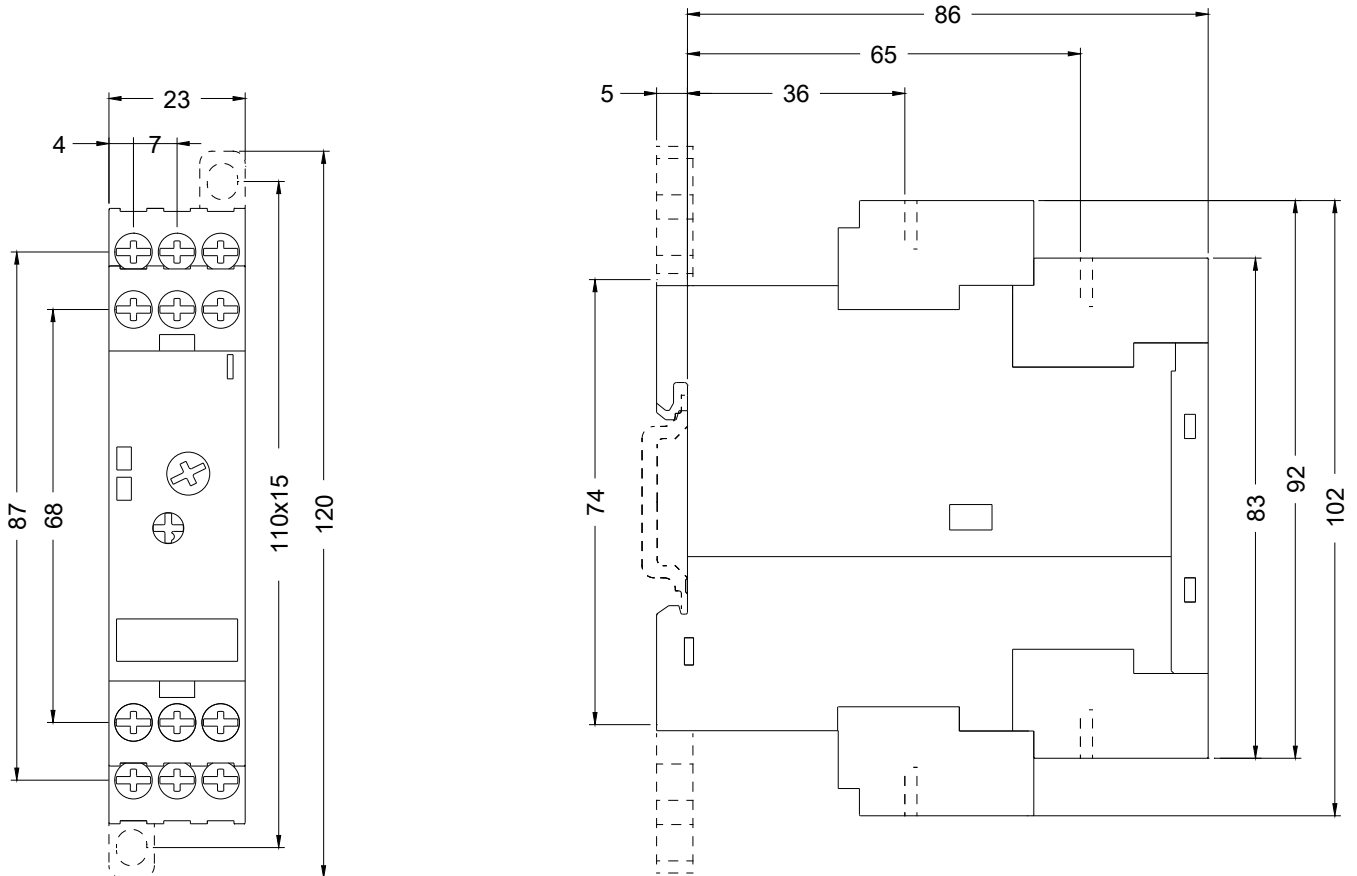
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RS1010-1CK10>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RS1010-1CK10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RS1010-1CK10&lang=en)

**Caratteristica: Derating**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1010-1CK10/manual>



Ultima modifica:

14/08/2020