

relè di controllo temperatura PT1000, superamento in positivo 1 valore di soglia, Larghezza 22,5 mm 0 °C ... 100 °C AC/DC 24 V 1 NO + 1 NC, principio della corrente di riposo morsetto a molla 1 NO + 1 NC, principio della corrente di riposo morsetto a molla



Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Relè di controllo temperatura
esecuzione del prodotto	Superamento in positivo, 1 valore di soglia
designazione del tipo di prodotto	3RS10
Dati tecnici generali	
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	PT1000 (sensore di resistenza)
Circuito di comando/ Comando	
Tipo di tensione	AC/DC

Tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	24 V
• a 60 Hz valore nominale	24 V
Tensione di alimentazione di comando 1	
• con DC valore nominale	24 V
Frequenza della tensione di alimentazione	
• per circuito ausiliario e di comando	50 ... 60 Hz
Numero dei circuiti di misura	1





Circuito elettrico ausiliario	
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti CO	
• per contatti ausiliari	0

Conessioni /Morsetti	
• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
Esecuzione del collegamento elettrico zoccolo da innesto	Sì

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
altezza	84 mm
larghezza	22,5 mm
profondità	91 mm

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

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval		Declaration of Conformity		other	
				Miscellaneous	Confirmation
CCC	UL		EG-Konf.		

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?mlfb=3RS1002-2CD10>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1002-2CD10>

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

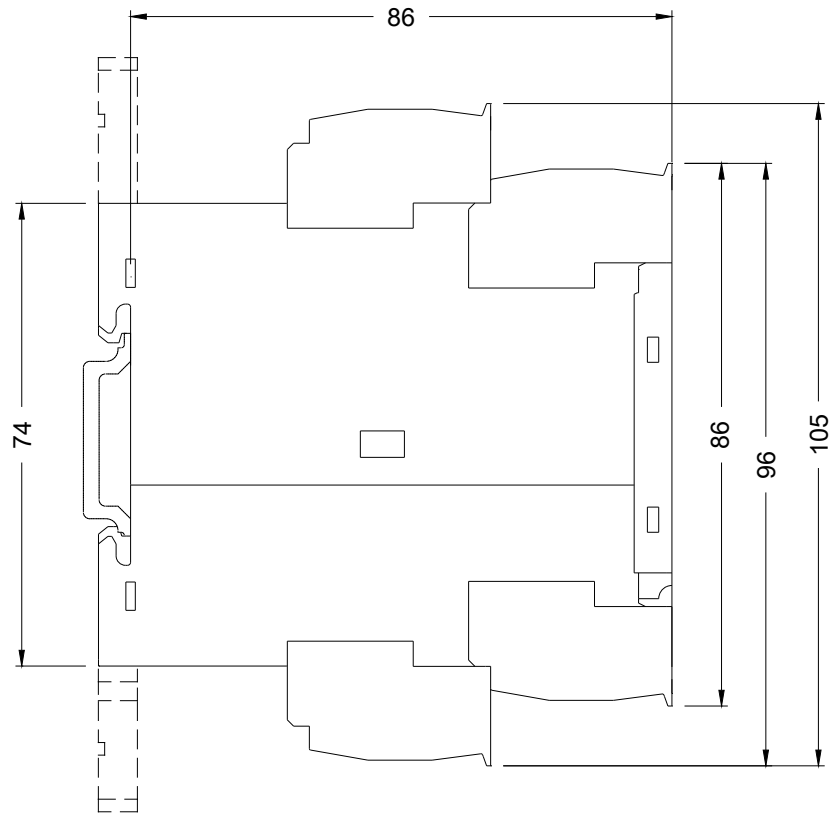
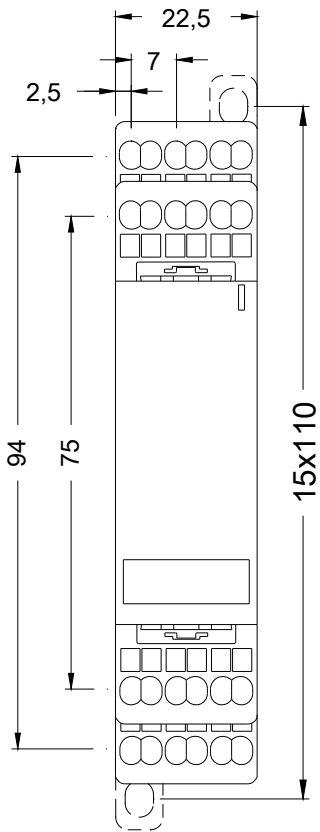
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RS1002-2CD10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1002-2CD10&lang=en

Caratteristica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1002-2CD10/manual>



Ultima modifica:

14/08/2020