

relè di controllo temperatura Termocoppia J,K,T,E,N,S,R,B 2 valori di soglia digitale impostabile -99 °C ... 1800 °C (in funzione del sensore) AC/DC 24 ... 240 V 2 x 1 W + 1 S, Larghezza 45 mm morsetto a vite



Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Relè di controllo temperatura
esecuzione del prodotto	2 valori di soglia con impostazione digitale
designazione del tipo di prodotto	3RS11

Dati tecnici generali	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
Temperatura misurabile	
• valore iniziale	-99 °C
• Valore finale	1 800 °C
Funzione del prodotto	
• Salvataggio errori	Sì
• Reset esterno	Sì
Esecuzione del sensore collegabile	TIPO J, K, T, E, N (termocoppia)

Circuito di comando/ Comando	
Tipo di tensione	AC/DC
Tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz	24 ... 240 V

• a 60 Hz	24 ... 240 V
<b>Tensione di alimentazione di comando 1</b>	
• con DC	24 ... 240 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>	0
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	1
<b>Numero dei contatti CO</b>	
• per contatti ausiliari	2

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>	106 mm
<b>larghezza</b>	45 mm
<b>profondità</b>	91 mm

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

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval		Declaration of Conformity		other	
				<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>
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=3RS1142-1GW80>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1142-1GW80>

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

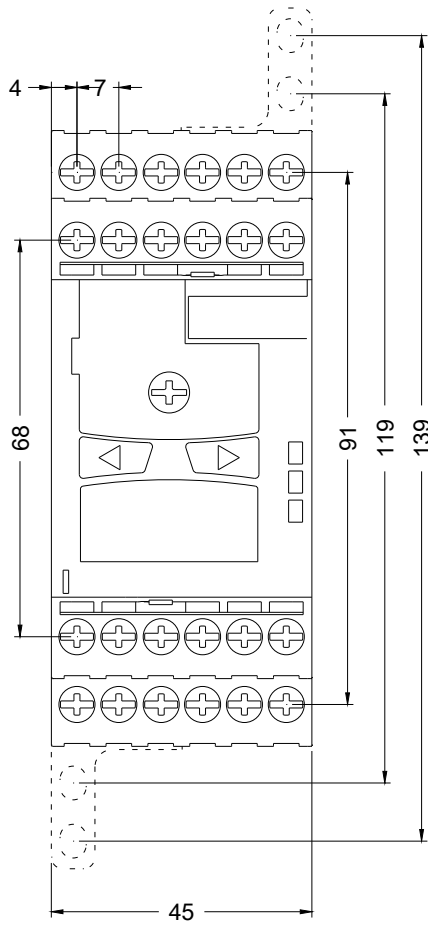
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RS1142-1GW80>

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

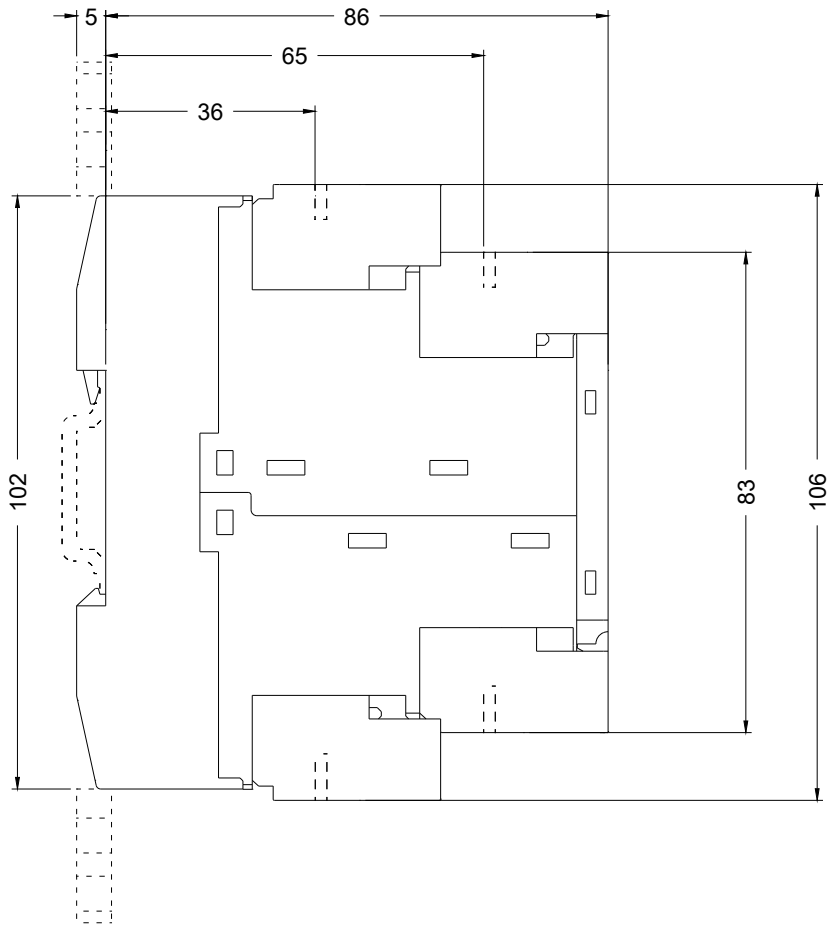
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS1142-1GW80&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1142-1GW80&lang=en)

**Caratteristica: Derating**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1142-1GW80/manual>



Ultima modifica:



14/08/2020