

!!! Prodotto di fine serie !!! Il successore preferito è 3RN2013-2GW30  
 protezione motore a termistori unità di controllo standard  
 Manuale/Automatico/Remoto 2 W, con doratura dura



Figura simile

Dati tecnici generali	
Esecuzione della visualizzazione LED	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>• grado di protezione IP</li> </ul>	IP20
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
Funzione del prodotto	
Funzione del prodotto Blocco reinserzione	Sì
Circuito di comando/ Comando	
Tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz</li> </ul>	24 ... 240 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 60 Hz</li> </ul>	24 ... 240 V
Tensione di alimentazione di comando 1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>	24 ... 240 V
Circuito elettrico ausiliario	
Frequenza della tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 per circuito ausiliario e di comando valore nominale</li> </ul>	50 Hz

• 2 per circuito ausiliario e di comando valore nominale	60 Hz
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti CO	
• per contatti ausiliari	2







Circuito elettrico principale	
Tipo di tensione	AC/DC

Connessioni /Morsetti	
• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto
altezza	103 mm
larghezza	22,5 mm
profondità	91 mm

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

### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity
 CCC	 RCM	 ATEX	 EG-Konf.
 CSA	 EAC		

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping			
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 LRS	 PRS	 RMRS	 DNV-GL DNVGL.COM/AF

other	
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

## Ulteriori informazioni

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

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

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<http://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=3RN1013-2GW00>

### Generatore CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RN1013-2GW00>

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

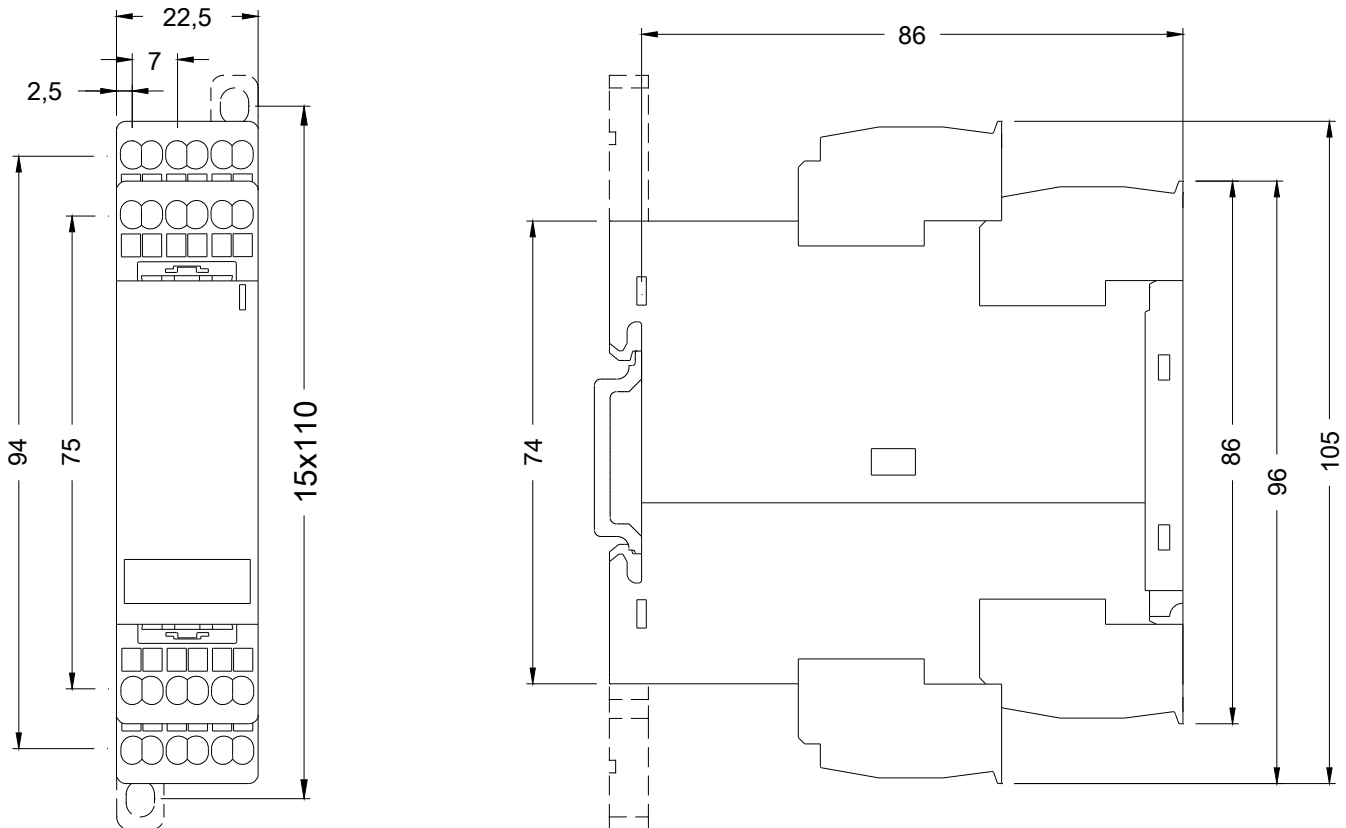
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RN1013-2GW00>

### 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=3RN1013-2GW00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RN1013-2GW00&lang=en)

### Caratteristica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN1013-2GW00/manual>



Ultima modifica:

14/08/2020