

!!! Prodotto di fine serie !!! Il successore preferito è 3RN2000-1AA30
 protezione motore a termistori unità di controllo compatta
 AUTOMATICO, 1 W, AC/DC 24 V morsetto a vite



Dati tecnici generali	
Esecuzione della visualizzazione LED	Sì
<ul style="list-style-type: none"> grado di protezione IP 	IP20
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
Funzione del prodotto	
Funzione del prodotto Blocco reinserzione	No
Circuito di comando/ Comando	
Tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valore nominale 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> a 60 Hz valore nominale 	24 V
Tensione di alimentazione di comando 1	
<ul style="list-style-type: none"> con DC valore nominale 	24 V
Circuito elettrico ausiliario	
Frequenza della tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> 1 per circuito ausiliario e di comando valore nominale 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> 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	1

Circuito elettrico principale

Tipo di tensione	AC/DC
------------------	-------

Conessioni /Morsetti

• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
--	-----------------

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto
altezza	83 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	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[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=3RN1000-1AB00>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RN1000-1AB00>

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

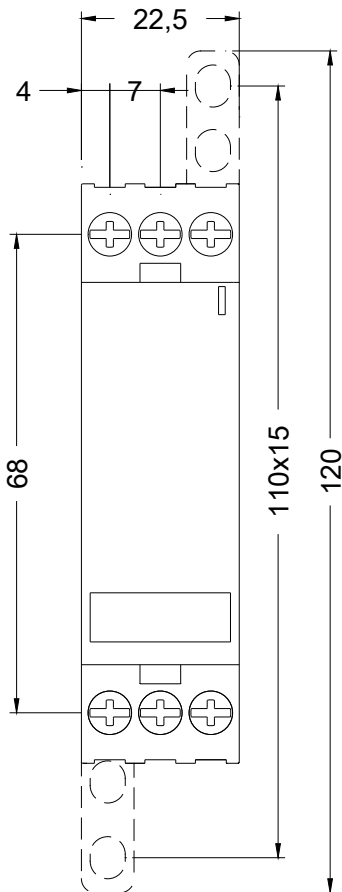
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RN1000-1AB00>

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

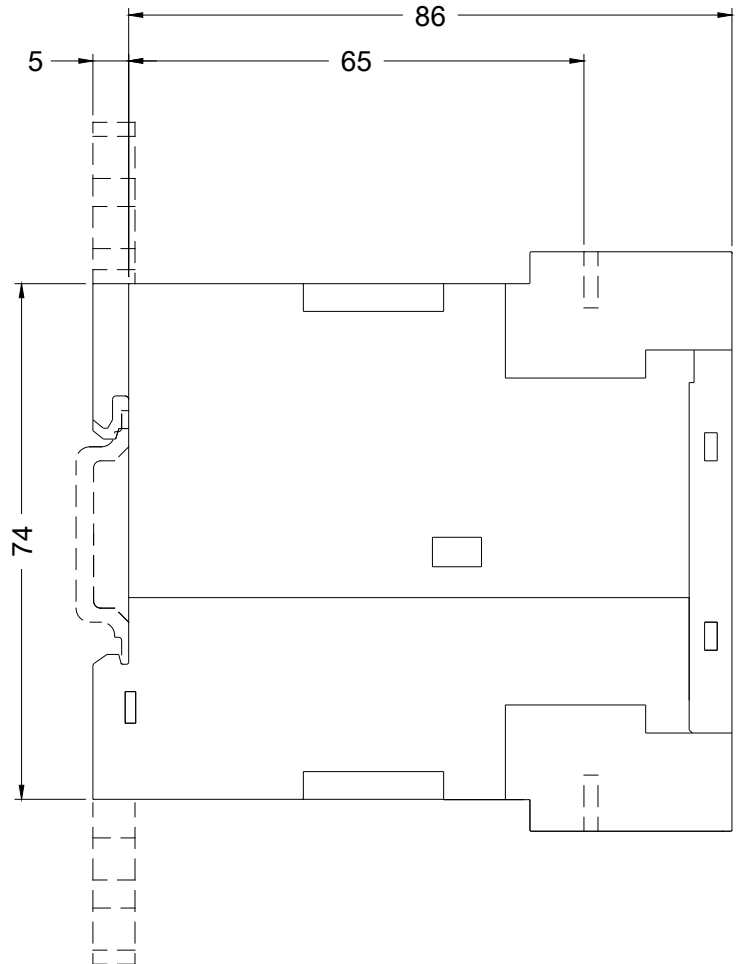
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RN1000-1AB00&lang=en

Caratteristica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN1000-1AB00/manual>



Ultima modifica:



14/08/2020