

!!! Prodotto di fine serie !!! Il successore preferito è 3RN2011-1BA30 protezione motore a termistori unità di controllo standard MANUALE, 1 NO + 1 NC, AC/DC 24 V morsetto a vite



Figura simile

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	Sì
---	----

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

• 2 per circuito ausiliario e di comando valore nominale	60 Hz
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti CO	
• per contatti ausiliari	0

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	102 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		
 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report	 LRS	 PRS	 RMRS

Marine / Shipping	other
 DNV-GL DNVGL.COM/AF	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=3RN1011-1CB00>

Generatore CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RN1011-1CB00>

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

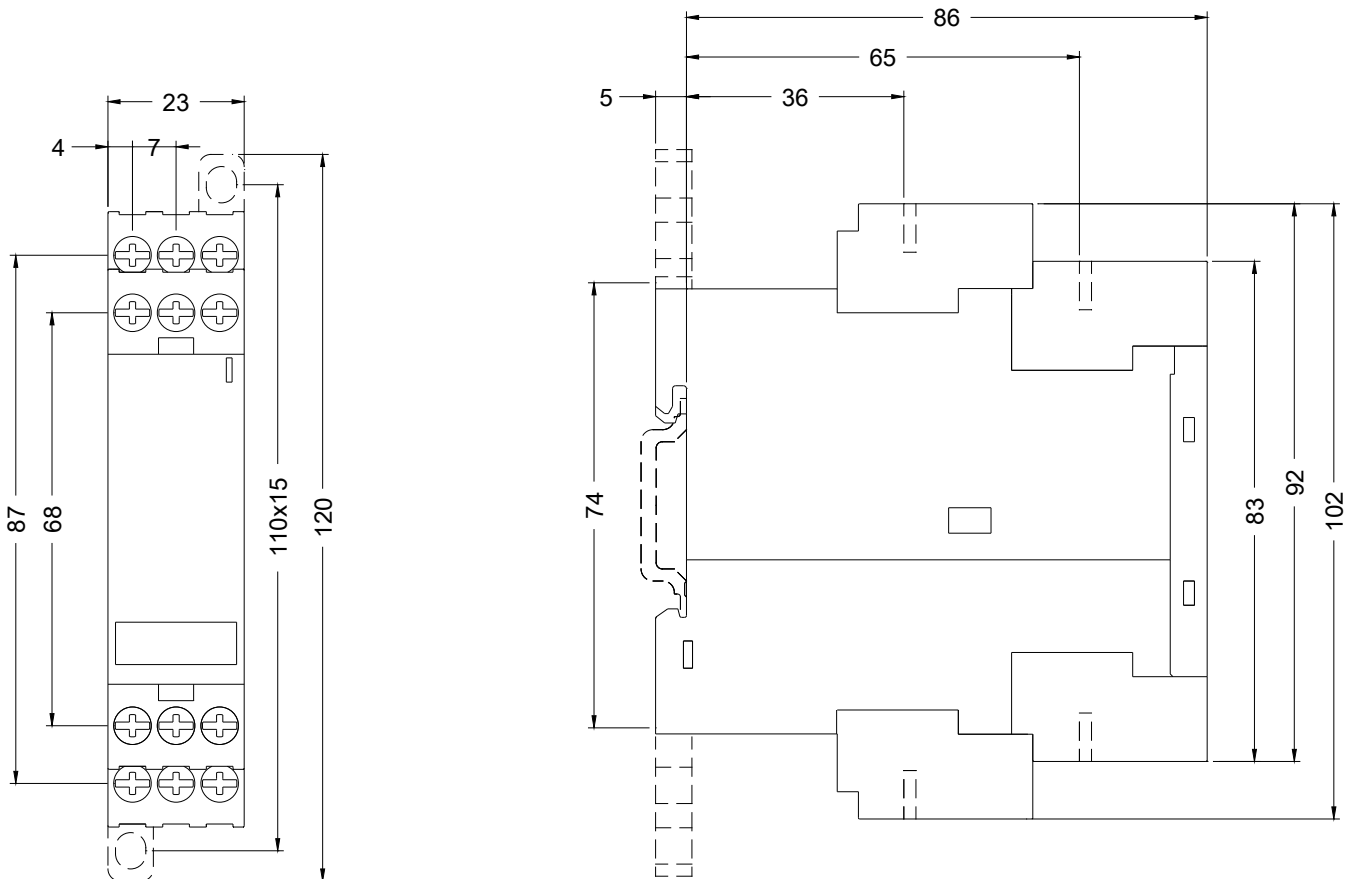
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RN1011-1CB00>

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=3RN1011-1CB00&lang=en

Caratteristica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN1011-1CB00/manual>



Ultima modifica:

15/08/2020