

¡ Producto a extinguir! El sucesor preferente es 3RN2000-1AW30  
 Protección de motores por termistor Aparato de evaluación compacto auto, 1 CO, 110 V AC conexión por tornillo



Figura similar

### Datos técnicos generales

Tipo de display LED	Sí
Grado de protección IP	IP20
Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	K

### Función del producto

Función del producto bloqueo de reconexión	No
--	----

### Circuito de control/ Control por entrada

Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 50 Hz valor asignado</li> <li>• con 60 Hz valor asignado</li> </ul>	<p>110 V</p> <p>110 V</p>

### Circuito de corriente secundario

Frecuencia de la tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 para circuito auxiliar y circuito de mando valor asignado</li> </ul>	50 Hz

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 para circuito auxiliar y circuito de mando valor asignado</li> </ul>	60 Hz
<b>Número de contactos NC para contactos auxiliares</b>	0
<b>Número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	0
<b>Número de contactos conmutados</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>	1
<b>Circuito de corriente principal</b>	
<b>Tipo de corriente</b>	AC
<b>Conexiones/ Bornes</b>	
<b>Tipo de conexión eléctrica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para circuito auxiliar y circuito de mando</li> </ul>	conexión por tornillo
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>	
<b>Tipo de fijación</b>	fijación por tornillo y abroche
<b>Altura</b>	83 mm
<b>Anchura</b>	22,5 mm
<b>Profundidad</b>	91 mm
<b>Condiciones ambiente</b>	
<b>Temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> </ul>	-25 ... +60 °C
<b>Certificados/ Homologaciones</b>	

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](#)

### Más información

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

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

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RN1000-1AG00>

**Generador CAX online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RN1000-1AG00>

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RN1000-1AG00>

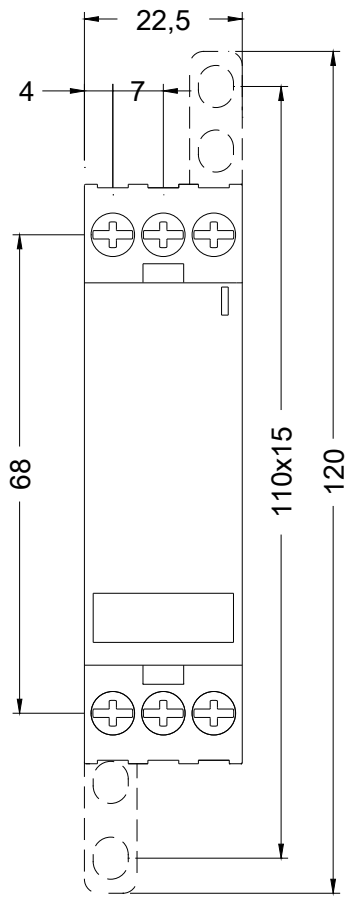
**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros**

**EPLAN, ...)**

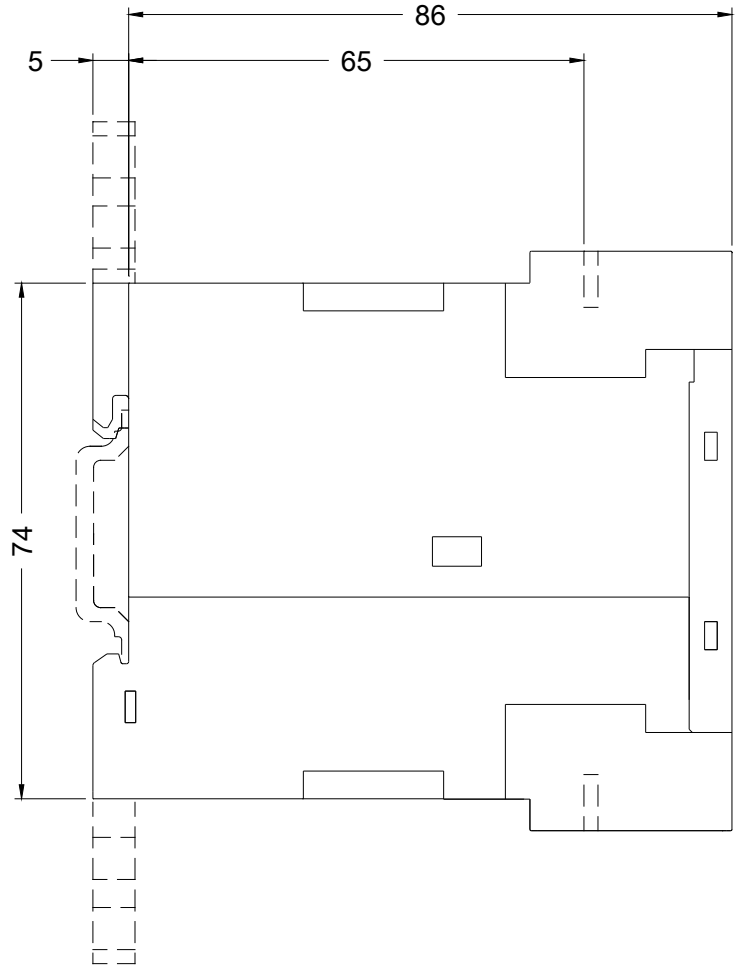
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RN1000-1AG00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN1000-1AG00&lang=en)

**Curva característica: Derating**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN1000-1AG00/manual>



Última modificación:



11/08/2020