

¡ Producto a extinguir! El sucesor preferente es 3RN2012-1BA30
 Protección de motores por termistor Aparato de evaluación estándar
 Manual/Auto/Remoto 2 CO, 24 V AC/DC



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	Sí
Circuito de control/ Control por entrada	
Tensión de alimentación del circuito de mando 1 con AC	
<ul style="list-style-type: none"> con 50 Hz valor asignado 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> con 60 Hz valor asignado 	24 V
Tensión de alimentación del circuito de mando 1	
<ul style="list-style-type: none"> con DC valor asignado 	24 V
Circuito de corriente secundario	
Frecuencia de la tensión de alimentación	

<ul style="list-style-type: none"> • 1 para circuito auxiliar y circuito de mando valor asignado 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • 2 para circuito auxiliar y circuito de mando valor asignado 	60 Hz
Número de contactos NC para contactos auxiliares	0
Número de contactos NA para contactos auxiliares	0
Número de contactos conmutados	
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares 	2

Circuito de corriente principal

Tipo de corriente	AC/DC
--------------------------	-------

Conexiones/ Bornes

Tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito auxiliar y circuito de mando 	conexión por tornillo

Instalación/ fijación/ dimensiones

Tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche
Altura	102 mm
Anchura	22,5 mm
Profundidad	91 mm

Condiciones ambiente

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento 	-25 ... +60 °C

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	For use in hazardous locations
--------------------------	-----	--------------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS



PRS



RMRS

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=3RN1012-1BB00>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RN1012-1BB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RN1012-1BB00>

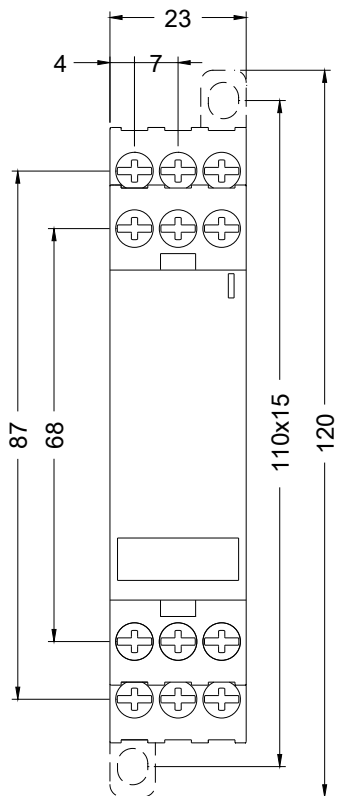
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

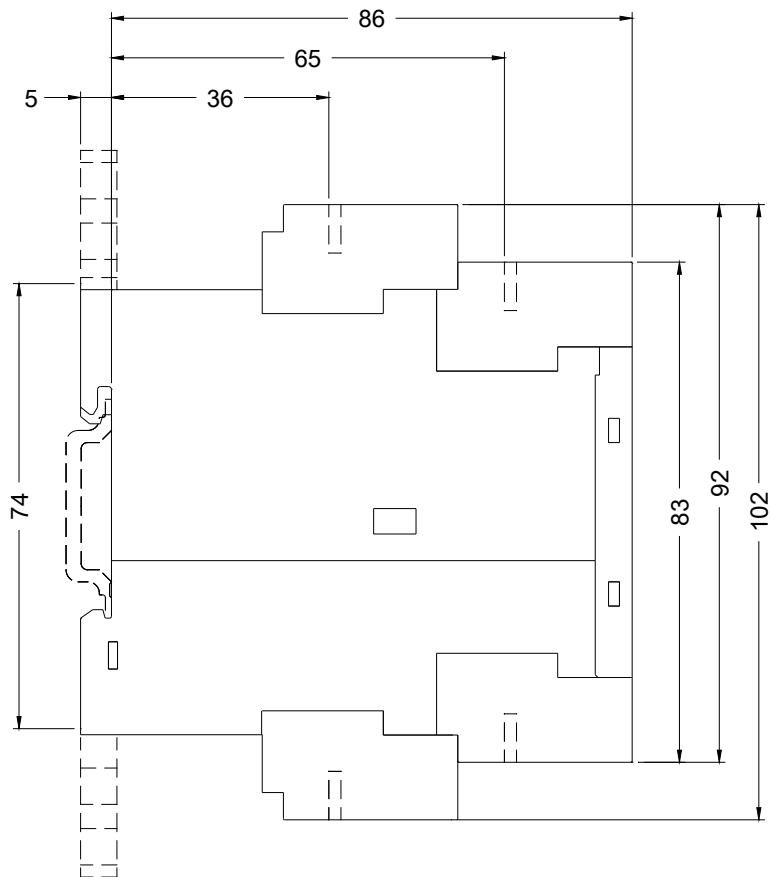
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN1012-1BB00&lang=en

Curva característica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN1012-1BB00/manual>



Última modificación:



11/08/2020