

Bloque de contactos aux. compatbl. eléct. lateral, 1 NA + 1 NC
 circuito 1 NA, 1 NC, para 3RH2 y 3RT2 conexión por resorte Dcha.:
 31/32, 43/44 Izq.: 21/22, 13/14



Datos técnicos generales

Nombre comercial del producto	SIRIUS
Aptitud para uso	contacto auxiliar y de potencia
Grado de protección IP frontal	IP20
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento • durante el funcionamiento 	-55 ... +80 °C -25 ... +60 °C
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	5 000 000
Confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	una conexión errónea por 100 millones (5 V, 1 mA)
Tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	690 V
Resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV

Circuito de corriente secundario

Número de contactos NC para contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • conmutación instantánea • contacto retardado 	1 0
Número de contactos NA para contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • conmutación instantánea 	1

• contacto en avance	0
Intensidad de empleo	
• de los contactos auxiliares con DC-13	
— con 24 V	0,3 A
— con 60 V	0,3 A

Instalación/ fijación/ dimensiones	
Tipo de fijación	fijación por abroche
Anchura	10 mm
Altura	61,2 mm
Profundidad	66 mm

Conexiones/ Bornes	
Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por resorte
Tipo de secciones de conductor conectables	
• para contactos auxiliares	
— alma flexible	
— con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
— sin preparación de extremos de cable	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• con cables AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 14)

Seguridad	
Función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1	Sí
• Observación	con 3RT2
Función del producto apertura positiva según IEC 60947-5-1	No

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



CCC



CSA



UL

[KC](#)



RCM

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS

Shipping Approval	other
-------------------	-------



LRS



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)



VDE

Railway

[Vibration and Shock](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

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=3RH2921-2DE11>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2921-2DE11>

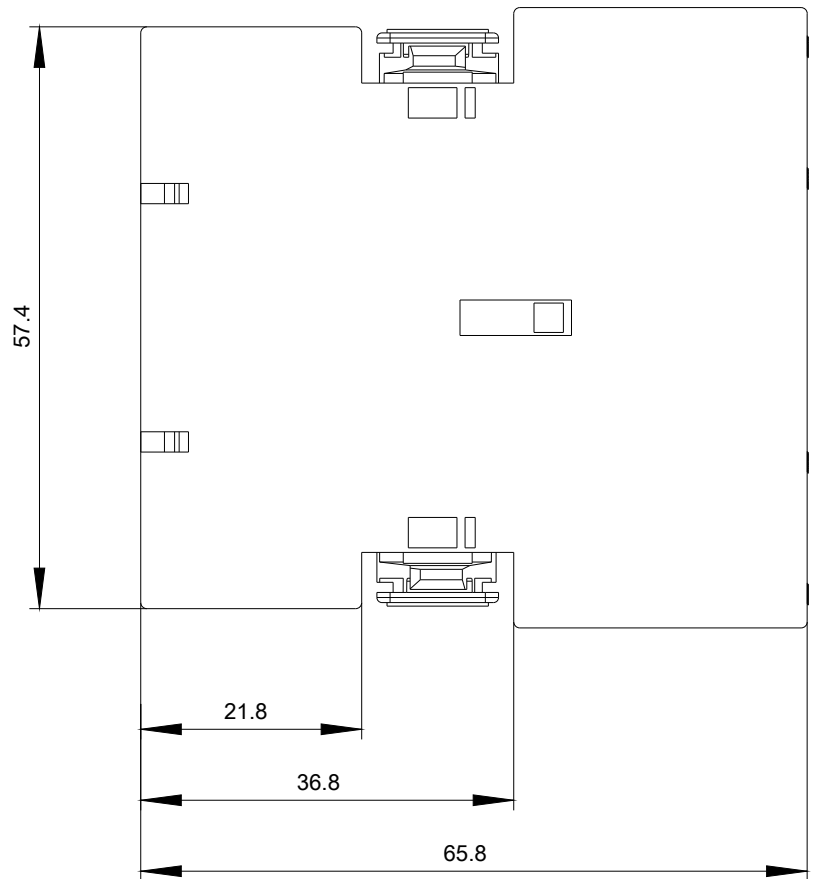
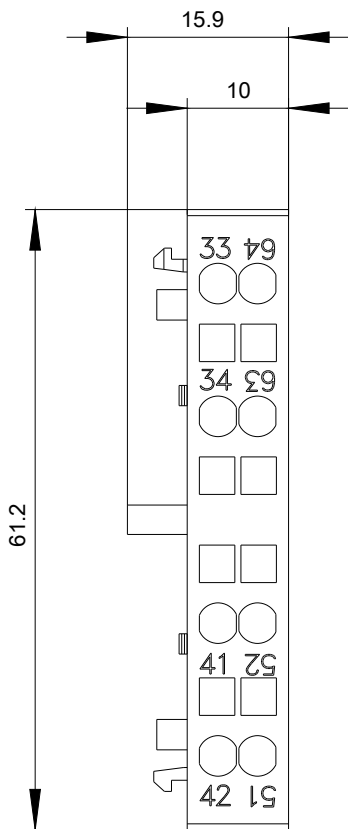
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RH2921-2DE11>

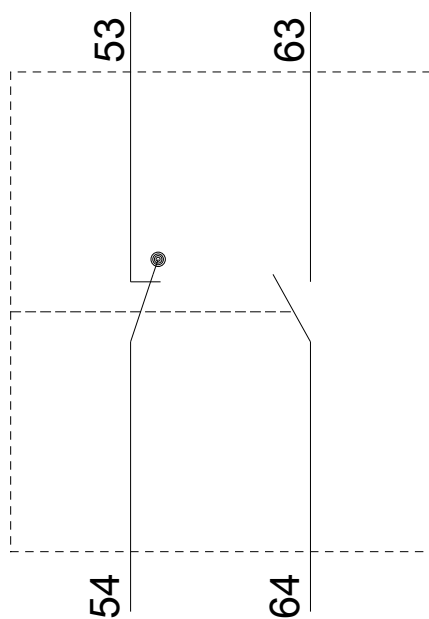
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

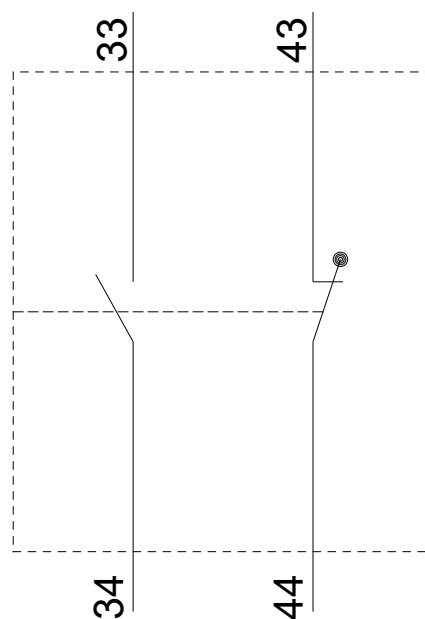
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2921-2DE11&lang=en



Links / left



Rechts / right



Última modificación:

22/06/2020