



Bloque de contactos auxiliares lateral, 1 NA + 1 NC circuito 1 NC, 1 NA para 3RH2 y 3RT2 conexión por tornillo Dcha.: 31/32, 43/44 Izq.: 51/52, 63/64

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	10 000 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) con AC-15 con 230 V típico	200 000
confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	una conexión errónea por 100 millones (17 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 contacto en avance 	1 0
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> con 24 V con 230 V máx. 	10 A 10 A 10 A
intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> de los contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> con AC-14 <ul style="list-style-type: none"> con 125 V con 250 V con AC-15 <ul style="list-style-type: none"> con 24 V con 230 V con 400 V con AC-15 con 690 V valor asignado 	6 A 6 A 6 A 6 A 3 A 1 A
intensidad de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> de los contactos auxiliares con DC-12 <ul style="list-style-type: none"> con 24 V con 110 V 	10 A 3 A

<ul style="list-style-type: none"> — con 220 V ● con 2 vías de corriente en serie con DC-12 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 3 vías de corriente en serie con DC-12 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado 	<p>1 A</p> <p>10 A</p> <p>10 A</p> <p>4 A</p> <p>2 A</p> <p>1,3 A</p> <p>0,65 A</p>
<p>intensidad de empleo</p> <ul style="list-style-type: none"> ● de los contactos auxiliares con DC-13 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V — con 60 V — con 110 V — con 220 V ● con 2 vías de corriente en serie con DC-13 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado ● con 3 vías de corriente en serie con DC-13 <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado 	<p>6 A</p> <p>2 A</p> <p>1 A</p> <p>0,3 A</p> <p>10 A</p> <p>3,5 A</p> <p>1,3 A</p> <p>0,9 A</p> <p>0,2 A</p> <p>0,1 A</p> <p>10 A</p> <p>4,7 A</p> <p>3 A</p> <p>1,2 A</p> <p>0,5 A</p> <p>0,26 A</p>
Instalación/ fijación/ dimensiones	
tipo de fijación	fijación por abroche
anchura	10 mm
altura	57,4 mm
profundidad	66 mm
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
tipo de secciones de conductor conectables	
<ul style="list-style-type: none"> ● para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — alma flexible — con preparación de los extremos de cable ● con cables AWG para contactos auxiliares 	<p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)</p>
Seguridad	
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1	Sí
<ul style="list-style-type: none"> ● observación 	con 3RT2
función del producto apertura positiva según IEC 60947-5-1	No
Certificados/ Homologaciones	
General Product Approval	EMC



[KC](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping

other

Railway



[Confirmation](#)



[Vibration and Shock](#)

Railway

[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=3RH2921-1DA11>

Generador CAx online

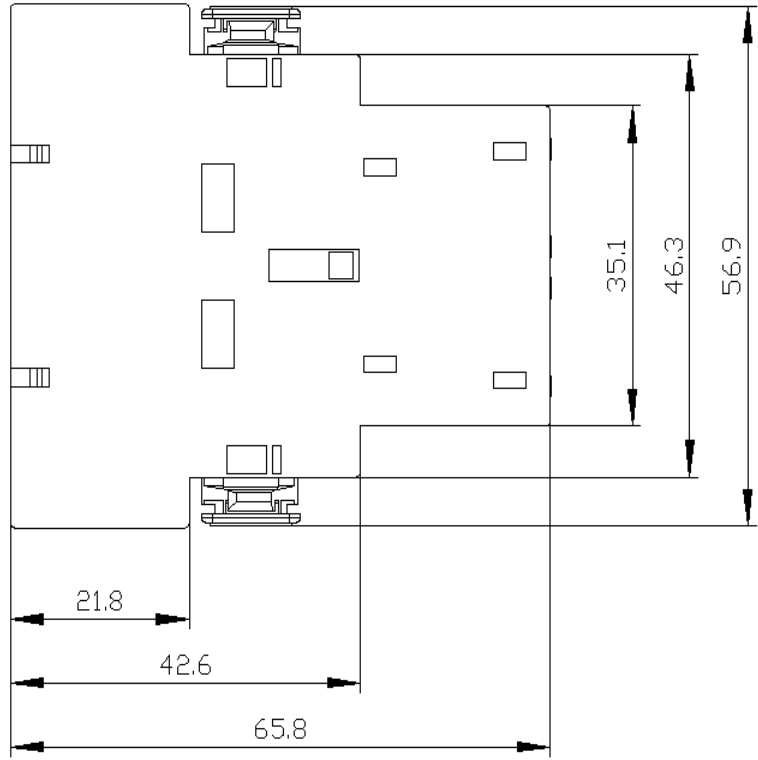
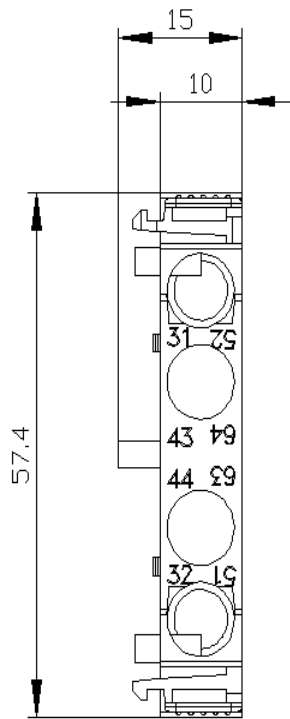
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2921-1DA11>

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

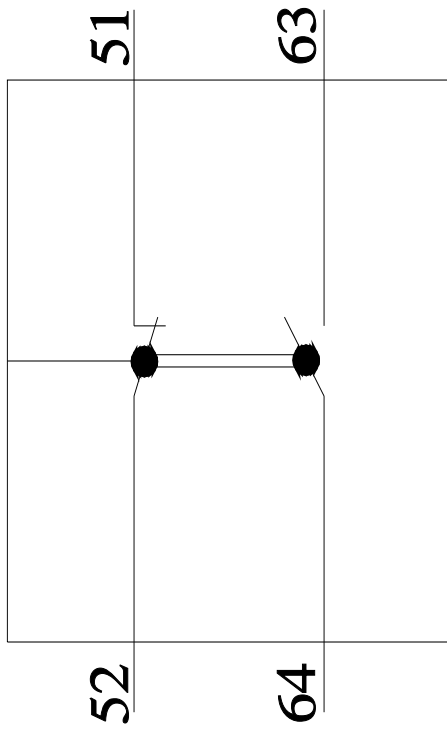
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RH2921-1DA11>

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

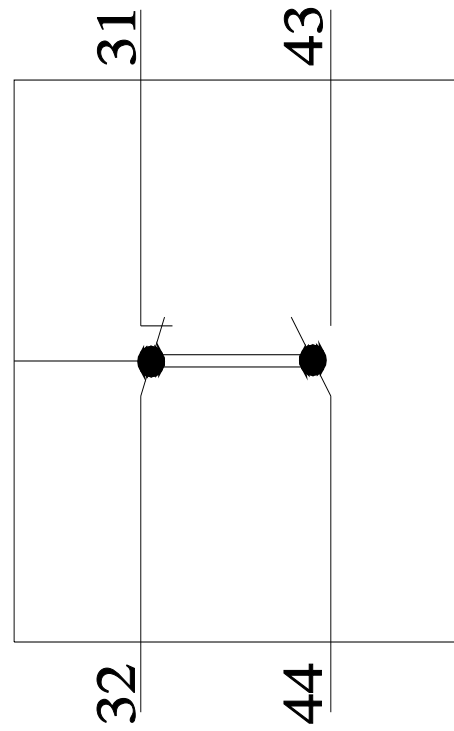
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2921-1DA11&lang=en



Links / left



Rechts / right



Última modificación:

18/01/2021 