3 danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per inverzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali. comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzame il contenuto o renderlo CONTACTO FRONTAL AUXILIAR SIRIUS 1NO SIEMENS 01 1 3RH2911-2HA10 CONTATTO FRONTALE AUSILIARIO SIRIUS 1NA MARCA DESCRIPCIÓN CANT. CÓDIGO O NORMA MATERIAL O REFERENCIA CÒDICE O NORMA MATERIALE O REFERENZA MARCA QUANT. **DESCRIZIONE** 0.000 **A4** LOCOMOTIVA E401 Power & ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF

BEASAIN ОТ Υ Automation Ed. Descrizione Date CONTACTO FRONTAL AUXILIAR SIRIUS 1NO 10/10/2017 10221 Disegnato Comprovato 10/10/2017 10127 10/10/2017 14422 Verificato CONTATTO FRONTALE AUSILIARIO SIRIUS 1NA Date Nome es/it CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR . 172 B.20.71 1/7 DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)

4

0.000

PES0

PES0

(Kg)

DIMENSIONES

DIMENSIONES

(mm)

D

Ε

F

В

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.

SIEMENS

Hoja de datos 3RH2911-2HA10

BLOQ. CONTAC. AUX. , 1NA CIRCUITOS: 1NA, P/ CONTACTORES AUX. Y MOTOR TAMANO S00 Y S0, BORNES DE RESORTE DIN EN 50012 Y DIN EN 50005



Datos técnicos generales	
Nombre comercial del producto	SIRIUS
Aptitud para uso	contacto auxiliar y de potencia
Grado de protección IP frontal	IP20
Temperatura ambiente	
• durante el almacenamiento	-55 +80 °C
• durante el funcionamiento	-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	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)
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 valor asignado	690 V
Resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV

0

0

Número de contactos NC para contactos auxiliares

• conmutación instantánea

• contacto retardado

conmutación instantánea	1
• contacto en avance	0
ntensidad de empleo de los contactos auxiliares con	
AC-12	
• con 24 V	10 A
● con 230 V	10 A
● máx.	10 A
ntensidad de empleo	
 de los contactos auxiliares 	
— con AC-14	
— con 125 V	6 A
— con 250 V	6 A
— con AC-15	
— con 24 V	6 A
— con 230 V	6 A
— con 400 V	3 A
● con AC-15 con 690 V valor asignado	1 A
ntensidad de empleo	
 de los contactos auxiliares con DC-12 	
— con 24 V	10 A
— con 110 V	3 A
— con 220 V	1 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-12	
— con 24 V valor asignado	10 A
— con 60 V valor asignado	10 A
— con 110 V valor asignado	4 A
— con 220 V valor asignado	2 A
— con 440 V valor asignado	1,3 A
— con 600 V valor asignado	0,65 A
• con 3 vías de corriente en serie con DC-12	
— con 24 V valor asignado	10 A
— con 60 V valor asignado	10 A
— con 110 V valor asignado	10 A
— con 220 V valor asignado	3,6 A
— con 440 V valor asignado	2,5 A
— con 600 V valor asignado	1,8 A
ntensidad de empleo	
• de los contactos auxiliares con DC-13	
— con 24 V	6 A
— con 60 V	2 A

— con 110 V	1 A
— con 220 V	0,3 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-13	
— con 24 V valor asignado	10 A
— con 60 V valor asignado	3,5 A
— con 110 V valor asignado	1,3 A
— con 220 V valor asignado	0,9 A
— con 440 V valor asignado	0,2 A
— con 600 V valor asignado	0,1 A
• con 3 vías de corriente en serie con DC-13	
— con 24 V valor asignado	10 A
— con 60 V valor asignado	4,7 A
— con 110 V valor asignado	3 A
— con 220 V valor asignado	1,2 A
— con 440 V valor asignado	0,5 A
— con 600 V valor asignado	0,26 A
talanián/filonián/dimensiones	
talación/ fijación/ dimensiones	

Instalación/ fijación/ dimensiones	
Tipo de fijación	fijación por abroche
Anchura	36 mm
Altura	41,5 mm
Profundidad	47,7 mm

conexión por resorte
2x (0,5 1,5 mm²)
2x (0,5 2,5 mm²)
2x (20 14)

Seguridad	
Función del producto contacto espejo según IEC	Sí
60947-4-1	
 Observación 	con 3RT2
Función del producto apertura positiva según IEC	Sí
60947-5-1	
Observación	con 3RH2

Certificados/Homologaciones

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates











Special Test Certificate

Test Certificates **Shipping Approval**

Certificates

Type Test
Certificates/Test
Report







GL





Shipping Approval

other





Environmental Confirmations

Confirmation



Más información

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

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RH2911-2HA10

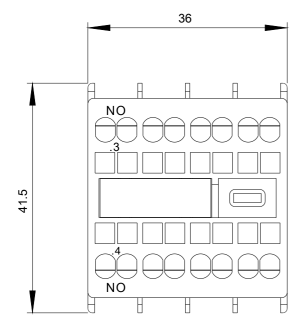
Generador CAx online

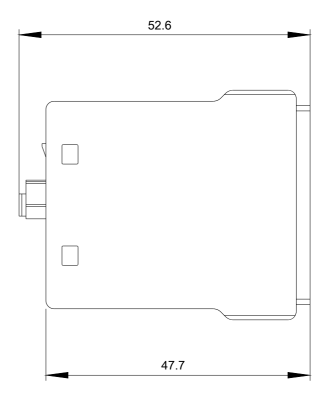
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

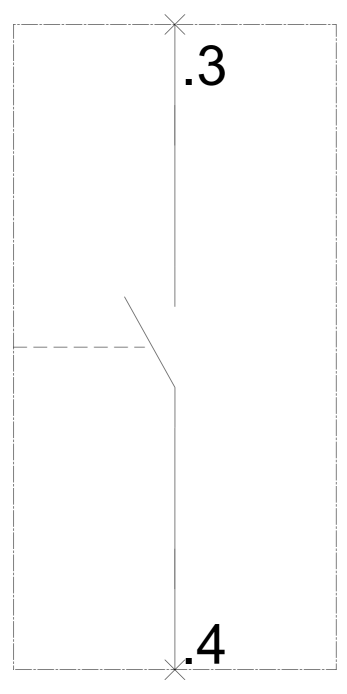
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RH2911-2HA10

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=3RH2911-2HA10&lang=en







Última modificación: