SIEMENS

hoja de datos del producto

3RT1015-1BB41



CONT., AC-3 3 KW/400 V, 1NA, DC 24 V, 3 POLOS, TAM. S00, CONEXION POR TORNILLO

Datos técnicos generales:				
Nombre comercial del producto		SIRIUS		
Tamaño del contactor		S00		
Clase de protección IP / frontal		IP20		
Grado de contaminación		3		
Altitud de instalación / en alturas sobre el nivel del mar / máxima	m	2.000		
Temperatura ambiente / durante el funcionamiento	°C	-25 +60		
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)				
• del contactor / típico		30.000.000		
 del contactor con bloque de contactos auxiliares montado / típico 		10.000.000		
 del contactor con bloque de contactos auxiliares montado para equipo electrónico / típico 		5.000.000		

Circuito de corriente principal:		
Número de contactos de apertura / para contactos principales		0
Número de contactos de cierre / para contactos principales		3
Corriente de servicio		
• AC-1 / a 400 V		
• con temperatura ambiente de 40°C / valor asignado	Α	18
• con AC-3 / a 400 V / valor asignado	Α	7

• con AC-4 / a 400 V / valor asignado	Α	6,5
• con 1 vía de circulación de corriente / con DC-1		
• a 24 V / valor asignado	Α	15
• a 110 V / valor asignado	Α	1,5
• con 2 vías de circulación de corriente en serie / con DC-1		
• a 24 V / valor asignado	Α	15
• a 110 V / valor asignado	Α	8,4
• con 3 vías de circulación de corriente en serie / con DC-1		
• a 24 V / valor asignado	Α	15
• a 110 V / valor asignado	Α	15
• con 1 vía de circulación de corriente / con DC-3 / con DC-5		
• a 24 V / valor asignado	Α	15
• a 110 V / valor asignado	Α	0,1
 con 2 vías de circulación de corriente en serie / con DC-3 / con DC-5 		
• a 24 V / valor asignado	Α	15
• a 110 V / valor asignado	Α	0,25
 con 3 vías de circulación de corriente en serie / con DC-3 / con DC-5 		
• a 24 V / valor asignado	Α	15
• a 110 V / valor asignado	Α	15
Potencia de empleo		
• con AC-2 / a 400 V / valor asignado	kW	3
• con AC-3 / a 400 V / valor asignado	kW	3
• con AC-4 / a 400 V / valor asignado	W	3.000
Circuito de corriente de control:		
Tipo de corriente / de la tensión de mando		DC
Factor del área de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado / de la bobina de excitación		
• DC		0,85 1,1
Potencia inicial / de la bobina de excitación / DC	W	3,3
Potencia de retención / de la bobina de excitación / DC	W	3,3
Circuito de corriente secundario:		
Confiabilidad de contacto / de los contactos auxiliares		una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)
Número de contactos de apertura / para contactos auxiliares / conmutación instantánea		0
Número de contactos NA / para contactos auxiliares / conmutación instantánea		1
Cortocircuito:		

Ejecución del elemento fusible

 para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares / necesario 	fusible gL/gG: 10 A
• para protección contra cortocircuitos del circuito principal	
• tipo de coordinación 1 / necesario	fusible gL/gG: 35 A
• tipo de coordinación 2 / necesario	fusible gL/gG: 20 A

Instalación/fijación/dimensiones:				
Modo de sujeción		fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022		
montaje en serie		Sí		
Anchura	mm	45		
Altura	mm	57,5		
Profundidad	mm	72		
Distancia mínima a piezas puestas a tierra / hacia un lado	mm	6		
Tipos de conexiones:				
Ejecución de la conexión eléctrica				
para circuito principal		conexión por tornillo		
para circuito auxiliar y circuito de mando		conexión por tornillo		
Tipo de secciones de conductor conectables				
para contactos principales				
• unifilar		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), máx. 2x (0,75 4 mm²)		
• de hilos finos				
• con preparación de los extremos de cable		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
• en cables AWG / para contactos principales		2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12		
para contactos auxiliares				
• unifilar		$2x\ (0,5\\ 1,5\ mm^2),\ 2x\ (0,75\\ 2,5\ mm^2),\ m\acute{a}x.\ 2x\\ (0,75\\ 4\ mm^2)$		

Certificados/Homologaciones:

• con preparación de los extremos de cable

• en cables AWG / para contactos auxiliares

• de hilos finos

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

General Product Approval

Functional Safety / Safety of Machinery











Type Examination

Declaration of Conformity

Test Certificates



<u>other</u> <u>Special Test</u> <u>Certificate</u>

Shipping Approval







GL







Shipping Approval

other



other

Environmental Confirmations

Otras informaciones:

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

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

Generador CAx online

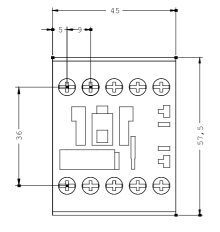
http://www.siemens.com/cax

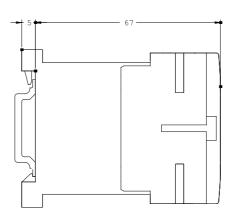
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

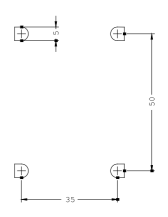
http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3RT1015-1BB41/all

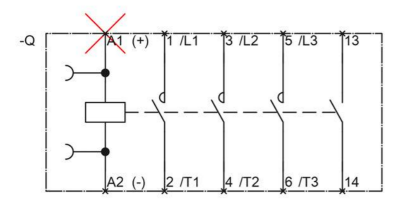
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, \ldots)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RT1015-1BB41









último cambio: 04-ago-2014