SIEMENS

hoja de datos del producto

3RT1017-1AN21



CONTACTOR, AC-3 5,5 KW/400 V, 1 NA, AC 220V 50/60HZ 3 POL., 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	22
• con AC-3 / a 400 V / valor asignado	Α	12

• con AC-4 / a 400 V / valor asignado	Α	8,5
• con 1 vía de circulación de corriente / con DC-1		
• a 24 V / valor asignado	Α	20
• a 110 V / valor asignado	Α	2,1
• con 2 vías de circulación de corriente en serie / con DC-1		
• a 24 V / valor asignado	Α	20
• a 110 V / valor asignado	Α	12
• con 3 vías de circulación de corriente en serie / con DC-1		
• a 24 V / valor asignado	Α	20
• a 110 V / valor asignado	Α	20
• con 1 vía de circulación de corriente / con DC-3 / con DC-5		
• a 24 V / valor asignado	Α	20
• a 110 V / valor asignado	Α	0,15
• con 2 vías de circulación de corriente en serie / con DC-3 / con DC-5		
• a 24 V / valor asignado	Α	20
• a 110 V / valor asignado	Α	0,35
• con 3 vías de circulación de corriente en serie / con DC-3 / con DC-5		
• a 24 V / valor asignado	Α	20
• a 110 V / valor asignado	Α	20
Potencia de empleo		
• con AC-2 / a 400 V / valor asignado	kW	5,5
• con AC-3 / a 400 V / valor asignado	kW	5,5
• con AC-4 / a 400 V / valor asignado	W	4.000

Circuito de corriente de control:		
Tipo de corriente / de la tensión de mando		AC
Factor del área de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado / de la bobina de excitación		
• a 50 Hz		
• AC		0,8 1,1
• a 60 Hz		
• AC		0,85 1,1
Potencia inicial aparente / de la bobina de excitación / con AC	V-A	27
Potencia de retención aparente / de la bobina de excitación / con AC	V-A	4,4
Cos phi inductivo / a la potencia de atracción de la bobina		0,8
Cos phi inductivo / a la potencia de retención de la bobina		0,27

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

Certificados/Homologaciones:

General Product Approval

Functional Safety / Safety of Machinery Declaration of Conformity









Special Test Certificate

Shipping Approval













Shipping Approval

other

Confirmation

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

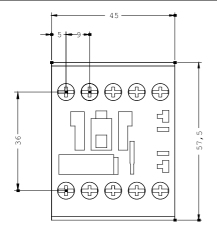
http://www.siemens.com/cax

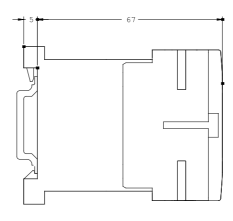
 $\textbf{Service\&Support (Manuales, certificados, caracter\'(sticas, FAQ, \dots)}$

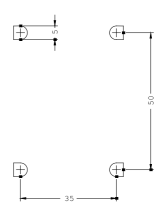
http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3RT1017-1AN21/all

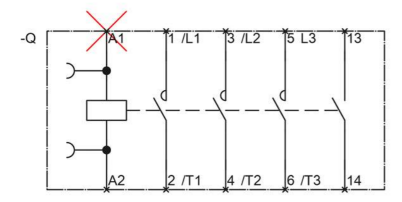
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, \ldots)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RT1017-1AN21}}$









último cambio: 04-ago-2014