SIEMENS

hoja de datos del producto

3RH2122-4AR60



CONTACTOR AUX., 2NA+2NC AC 400V 50HZ, 400..440V 60HZ TAMANO S00, CONEX. TERMINAL DE OJAL

Datos técnicos generales:			
Nombre comercial del producto		SIRIUS	
Tamaño del contactor		S00	
Números característicos y letras identificadoras para elementos de conmutación		22 E	
Ampliación del producto / interruptor auxiliar		Sí	
Clase de protección IP / frontal		IP20	
Protección de contacto directo contra descarga eléctrica		a prueba de contacto involuntario con los dedos	
Grado de contaminación		3	
Tensión de aislamiento / con grado de contaminación 3 / valor asignado	V	690	
Altitud de instalación / en alturas sobre el nivel del mar / máxima	m	2.000	
Temperatura ambiente			
durante el almacenamiento	°C	-55 +80	
durante el funcionamiento	°C	-25 +60	
Resistencia a choques			
con choque rectangular			
• en AC		7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms	
con choque sinusoidal			
• en AC		11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms	

Resistencia a tensión de choque / valor asignado	kV	6
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 control/ Control por entrada:			
Tipo de corriente / de la tensión de mando		AC	
Tensión de mando			
• con 50 Hz / con AC / valor asignado	V	400	
• con 60 Hz / con AC			
• valor asignado	V	400 440	
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	37	
Potencia de retención aparente / de la bobina de excitación / con AC	V-A	5,7	
Cos phi inductivo			
• a la potencia de atracción de la bobina		0,8	
• a la potencia de retención de la bobina		0,25	
Retardo de cierre			
• en AC	ms	8 33	
Retardo de apertura			
• en AC	ms	6 25	
Duración de arco	S	10 15	

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		2		
Número de contactos NA / para contactos auxiliares / conmutación instantánea		2		
Corriente de servicio				
• con AC-12 / máxima	Α	10		
• con AC-15				
• con 230 V / valor asignado	Α	10		
• con 400 V / valor asignado	Α	3		
• con 500 V / valor asignado	Α	2		

• con 690 V / valor asignado	Α	1
Corriente de servicio		
• con 1 vía de circulación de corriente / con DC-12		
• a 24 V / valor asignado	А	10
• a 110 V / valor asignado	Α	3
• a 220 V / valor asignado	Α	1
• a 440 V / valor asignado	Α	0,3
• a 600 V / valor asignado	Α	0,15
• con 2 vías de corriente en serie / en DC-12		
• con 24 V / valor asignado	Α	10
• con 60 V / valor asignado	Α	10
• con 110 V / valor asignado	Α	4
• con 220 V / valor asignado	Α	2
• con 440 V / valor asignado	Α	1,3
• con 600 V / valor asignado	Α	0,65
• con 3 vías de corriente en serie / en DC-12		
• con 24 V / valor asignado	Α	10
• con 60 V / valor asignado	Α	10
• con 110 V / valor asignado	Α	10
• con 220 V / valor asignado	Α	3,6
• con 440 V / valor asignado	Α	2,5
• con 600 V / valor asignado	A	1,8
Corriente de servicio		
• con 1 vía de circulación de corriente / con DC-13		
• a 24 V / valor asignado	Α	10
• a 110 V / valor asignado	Α	1
• a 220 V / valor asignado	Α	0,3
• a 440 V / valor asignado	Α	0,14
• a 600 V / valor asignado	Α	0,1
• con 2 vías de corriente en serie / en DC-13		
• con 24 V / valor asignado	Α	10
• con 60 V / valor asignado	Α	3,5
• con 110 V / valor asignado	Α	1,3
• con 220 V / valor asignado	Α	0,9
• con 440 V / valor asignado	Α	0,2
• con 600 V / valor asignado	Α	0,1
• con 3 vías de corriente en serie / en DC-13		
• con 24 V / valor asignado	Α	10
• con 60 V / valor asignado	Α	4,7
• con 110 V / valor asignado		

• con 220 V / valor asignado	Α	1,2	
• con 440 V / valor asignado	Α	0,5	
• con 600 V / valor asignado	Α	0,26	
Frecuencia de maniobra en vacío			
• en AC	1/h	10.000	
• en DC	1/h	10.000	
Frecuencia de maniobra			
• en AC-12 / máxima	1/h	1.000	
• en AC-14 / máxima	1/h	1.000	
• en AC-15 / máxima	1/h	1.000	
• en DC-12 / máxima	1/h	1.000	
• en DC-13 / máxima	1/h	1.000	
Cortocircuito:			
Ejecución del elemento fusible / para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares			
• necesario		fusible gL/gG: 10 A	
Tipo de automático magnetotérmico / para protección contra cortocircuito del circuito auxiliar / hasta 230 V		Curva C: 6 A; 0,4 kA	
Instalación/ fijación/ dimensiones:			
Posición de montaje		con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje vertical, inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás	
Modo de sujeción		fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm	
Anchura	mm	45	
Altura	mm	57,5	
Profundidad	mm	73	
Conexiones/ Bornes:			
Ejecución de la conexión eléctrica			
para circuito auxiliar y circuito de mando		borne de cable anular	

Certificados/ Homologaciones:

General Product Approval

Functional Safety / Safety of Machinery Declaration of Conformity









Type Examination



Test Certificates

Special Test Certificate Type Test
Certificates/Test
Report

Shipping Approval













Shipping Approval

other







Environmental Confirmations

1//-	The second second	nomi			OOA-
NY # 1			n Fe I		

Capacidad de carga / de contactos auxiliares / según UL A600 / Q600

Seguridad:			
Valor B10 / a alto nivel de exigencia			
• según SN 31920		1.000.000	
Observación		con 0,3 x le	
Valor T1 / para intervalo "Proof-Test" o tiempo de servicio			
• según IEC 61508	а	20	
Cuota de defectos peligrosos			
• a bajo nivel de exigencia / según SN 31920	%	40	
a alto nivel de exigencia / según SN 31920	%	73	
Cuota de defectos (valor FIT) / a bajo nivel de exigencia			
• según SN 31920	FIT	100	
Función de producto / apertura positiva según IEC 60947-5-1		Sí	

Otras informaciones:

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

 $\underline{\text{http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs}}$

Industry Mall (sistema de pedido online)

http://mall.industry.siemens.com/

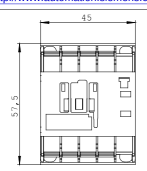
Generador CAx online

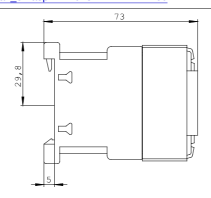
http://www.siemens.com/cax

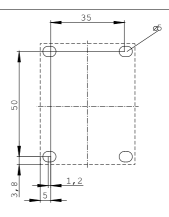
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

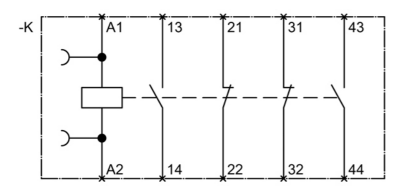
http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3RH2122-4AR60/all

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RH2122-4AR60









último cambio: 26-ago-2014