SIEMENS

Hoja de datos 3RT2018-4AR61



Contactor de potencia, AC-3 16 A, 7,5 kW/400 V 1 NA, 400 V AC, 50 Hz 400-440 V, 60 Hz, 3 polos tamaño S00 conexión por terminal de cable de ojal

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Contactor de potencia
denominación del tipo de producto	3RT2
Datos técnicos generales	
tamaño del contactor	S00
ampliación del producto	
 módulo de función para comunicación 	No
 interruptor auxiliar 	Sí
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
 con AC en estado operativo caliente 	6,6 W
 con AC en estado operativo caliente por polo 	2,2 W
 sin componente de corriente de carga típico 	6,5 W
tensión de aislamiento	
 del circuito principal con grado de contaminación 3 valor asignado 	690 V
 del circuito auxiliar con grado de contaminación 3 valor asignado 	690 V
resistencia a tensión de choque	
 del circuito principal valor asignado 	6 kV
 del circuito auxiliar valor asignado 	6 kV
tensión máxima admitida para separación de protección entre bobina y contactos principales según EN 60947-1	400 V
resistencia a choques con choque rectangular	
• con AC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con AC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
 del contactor típico 	30 000 000
 del contactor con bloque de contactos auxiliares montado para equipo electrónico típico 	5 000 000
 del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico 	10 000 000
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
Directiva RoHS (fecha)	10/01/2009
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	
durante el funcionamiento	-25 +60 °C
durante el almacenamiento	-55 +80 °C
humedad relativa del aire mín.	10 %

humedad relativa del aire con 55 °C según IEC 60068- 2-30 máx.	95 %
circuito de corriente principal	
número de polos para circuito principal	3
número de contactos NA para contactos principales	3
tensión de empleo	
	690 V
• con AC-3e valor asignado máx.	690 V
intensidad de empleo	
 con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado 	22 A
• con AC-1	
 hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado 	22 A
hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	20 A
• con AC-3	16 A
— con 400 V valor asignado	
— con 500 V valor asignado	12,4 A
— con 690 V valor asignado ● con AC-3e	8,9 A
on AC-3e — con 400 V valor asignado	16 A
— con 400 V valor asignado — con 500 V valor asignado	12,4 A
— con 690 V valor asignado	8,9 A
• con AC-4 con 400 V valor asignado	11,5 A
• con AC-5a hasta 690 V valor asignado	19,4 A
• con AC-5b hasta 400 V valor asignado	13,2 A
• con AC-6a	10,27
hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	9,6 A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	9,6 A
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	9,6 A
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado con AC-6a 	8,9 A
— hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	6,6 A
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	6,4 A
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	6,4 A
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	6,4 A
sección mínima en circuito principal con valor asignado máximo AC-1	4 mm ²
intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
• con 400 V valor asignado	5,5 A
• con 690 V valor asignado	4.4 A
intensidad de empleo	
con 1 vía de circulación de corriente con DC-1	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	2,1 A
— con 220 V valor asignado	0,8 A
— con 440 V valor asignado	0,6 A
— con 600 V valor asignado	0,6 A
• con 2 vías de corriente en serie con DC-1	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	12 A
— con 220 V valor asignado	1,6 A
— con 440 V valor asignado	0,8 A

— con 600 V valor asignado	0,7 A
 con 3 vías de corriente en serie con DC-1 	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	20 A
— con 220 V valor asignado	20 A
— con 440 V valor asignado	1,3 A
— con 600 V valor asignado	1 A
 con 1 vía de circulación de corriente con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	0,1 A
 con 2 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	0,35 A
 con 3 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5 	
— con 24 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	20 A
— con 220 V valor asignado	1,5 A
— con 440 V valor asignado	0,2 A
— con 600 V valor asignado	0,2 A
potencia de empleo	
• con AC-3	
— con 230 V valor asignado	4 kW
— con 400 V valor asignado	7,5 kW
— con 500 V valor asignado	7,5 kW
— con 690 V valor asignado	7,5 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valor asignado	4 kW
— con 400 V valor asignado	7,5 kW
— con 500 V valor asignado	7,5 kW
— con 690 V valor asignado	7,5 kW
potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
 con 400 V valor asignado 	2,5 kW
on 690 V valor asignado	3,5 kW
potencia aparente de empleo con AC-6a	
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	3,8 kVA
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	6,6 kVA
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	8,3 kVA
hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	10,6 kVA
potencia aparente de empleo con AC-6a	
 hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	2,5 kVA
 hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	4,4 kVA
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	5,5 kVA
hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	7,6 kVA
corriente de breve duración soportable con estado	
operativo frío hasta 40 °C	200 A. Hilliam consión mínimo de couerde con el color de A.O. 4
Iimitada a 1 s con corte de corriente máx. Iimitada a 5 s con corte de corriente máx.	300 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
Iimitada a 5 s con corte de corriente máx. Iimitada a 10 s con corte de corriente máx.	169 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
Ilimitada a 10 s con corte de corriente máx. Ilimitada a 20 s con corte de corriente máx.	128 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 30 s con corte de corriente máx. limitada a 60 s con corte de corriente máx. 	92 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
frecuencia de maniobra en vacío	74 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
песиенска не пканкорга ен уаско	

• con AC	10 000 1/h
frecuencia de maniobra	
• con AC-1 máx.	1 000 1/h
• con AC-2 máx.	750 1/h
• con AC-3 máx.	750 1/h
• con AC-3e máx.	750 1/h
• con AC-4 máx.	250 1/h
	230 1/11
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	AC
tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
 con 50 Hz valor asignado 	400 V
con 60 Hz valor asignado	440 V
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC	
● con 50 Hz	0,8 1,1
● con 60 Hz	0,85 1,1
potencia inicial aparente de la bobina con AC	
• con 50 Hz	36 VA
• con 60 Hz	43 VA
cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina	
● con 50 Hz	0,8
● con 60 Hz	0,8
potencia de retención aparente de la bobina con AC	
● con 50 Hz	5,9 VA
● con 60 Hz	6,5 VA
cos phi inductivo con potencia de retención de la	
bobina	
● con 50 Hz	0,24
● con 60 Hz	0,25
retardo de cierre	
• con AC	9 35 ms
retardo de apertura	
• con AC	7 13 ms
duración de arco	10 15 ms
tipo de control del accionamiento de maniobra	Standard A1 - A2
Circuito de corriente secundario	
número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea	1
intensidad de empleo con AC-12 máx.	10 A
intensided de emples sen AC 45	
intensidad de empleo con AC-15	
• con 230 V valor asignado	10 A
-	10 A 3 A
• con 230 V valor asignado	
con 230 V valor asignadocon 400 V valor asignado	3 A
con 230 V valor asignadocon 400 V valor asignadocon 500 V valor asignado	3 A 2 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado 	3 A 2 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 	3 A 2 A 1 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado con 125 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado con 125 V valor asignado con 220 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado con 125 V valor asignado con 220 V valor asignado con 600 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A
con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado con 125 V valor asignado con 220 V valor asignado con 600 V valor asignado intensidad de empleo con DC-13	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado con 125 V valor asignado con 220 V valor asignado con 600 V valor asignado con 600 V valor asignado con 24 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado con 125 V valor asignado con 220 V valor asignado con 600 V valor asignado con 600 V valor asignado con 24 V valor asignado con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 60 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado con 125 V valor asignado con 220 V valor asignado con 600 V valor asignado con 600 V valor asignado con 600 V valor asignado intensidad de empleo con DC-13 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 110 V valor asignado con 110 V valor asignado	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A
 con 230 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado intensidad de empleo con DC-12 con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 110 V valor asignado con 125 V valor asignado con 220 V valor asignado con 600 V valor asignado con 600 V valor asignado con 24 V valor asignado con 24 V valor asignado con 48 V valor asignado con 60 V valor asignado con 60 V valor asignado 	3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A

• con 600 V valor asignado	0,1 A
confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)
Valores nominales UL/CSA	(,
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
• con 480 V valor asignado	14 A
• con 600 V valor asignado	11 A
potencia mecánica entregada [hp]	
por motor monofásico	
— con 110/120 V valor asignado	1 hp
— con 230 V valor asignado	2 hp
para motor trifásico	
— con 200/208 V valor asignado	3 hp
— con 220/230 V valor asignado	5 hp
— con 460/480 V valor asignado	10 hp
— con 575/600 V valor asignado	10 hp
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	A600 / Q600
Protección contra cortocircuitos	
tipo de cartucho fusible	
 para protección contra cortocircuitos del circuito principal 	
— con tipo de coordinación 1 necesario	gG: 50A (690V,100kA), aM: 25A (690V,100kA), BS88: 50A (415V,80kA)
 — con tipo de coordinación 2 necesario 	gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 25A (415V,80kA)
 para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario 	gG: 10 A (500 V, 1 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
tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715
montaje en serie	Sí
altura	58 mm
anchura	45 mm
profundidad	73 mm
distancia que debe respetarse	
 para montaje en serie 	
para montaje en serie— hacia adelante	10 mm
•	10 mm 10 mm
— hacia adelante	
hacia adelante hacia arriba	10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra 	10 mm 10 mm
hacia adelantehacia arribahacia abajohacia un lado	10 mm 10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra 	10 mm 10 mm 0 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante 	10 mm 10 mm 0 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado 	10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo 	10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante hacia adelante hacia arriba 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante hacia arriba hacia adelante hacia arriba hacia abajo 	10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante hacia adelante hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia abajo hacia abajo hacia un lado 	10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante hacia arriba hacia arriba hacia arriba hacia abajo hacia un lado Conexiones/ Bornes	10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante hacia arriba hacia arriba hacia arriba hacia abajo hacia abajo hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica	10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante hacia arriba hacia arriba hacia arriba hacia abajo hacia abajo hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica para circuito principal 	10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante hacia adelante hacia arriba hacia arriba hacia abajo hacia abajo para circuito principal para circuito auxiliar y circuito de mando 	10 mm Conexión por terminal de cable de ojal conexión por terminal de cable de ojal
hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado • a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia un lado hacia abajo • a piezas bajo tensión hacia adelante hacia arriba hacia arriba hacia arriba hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando • en contactor para contactos auxiliares	10 mm
hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado • a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia un lado hacia abajo • a piezas bajo tensión hacia adelante hacia arriba hacia arriba hacia arriba hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando • en contactor para contactos auxiliares • de la bobina	10 mm
 hacia adelante hacia arriba hacia abajo hacia un lado a piezas puestas a tierra hacia adelante hacia arriba hacia un lado hacia abajo a piezas bajo tensión hacia adelante hacia arriba hacia arriba hacia arriba hacia abajo hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica para circuito principal para circuito auxiliar y circuito de mando en contactor para contactos auxiliares de la bobina Seguridad	10 mm
— hacia adelante — hacia arriba — hacia abajo — hacia un lado • a piezas puestas a tierra — hacia adelante — hacia arriba — hacia un lado — hacia abajo • a piezas bajo tensión — hacia adelante — hacia arriba — hacia arriba — hacia arriba — hacia un lado Conexiones/ Bornes tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando • en contactor para contactos auxiliares • de la bobina Seguridad función del producto	10 mm 0 mm 10 mm Conexión por terminal de cable de ojal

 con baja tasa de demanda según SN 31920 	40 %
 con alta tasa de demanda según SN 31920 	73 %
tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920	100 FIT
grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP00
aptitud para uso	
 desconexión de seguridad 	Sí

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval



Confirmation





<u>KC</u>



Functional EMC Safety/Safety of Declaration of Conformity Test Certificates Machinery	
---	--



Type Examination Certificate



UK Declaration of Conformity

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping













Marine / Shipping

other



Confirmation



Confirmation

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=3RT2018-4AR61

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-4AR61

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2018-4AR61

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

12/5/2022

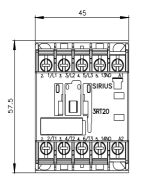
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-4AR61&lang=en

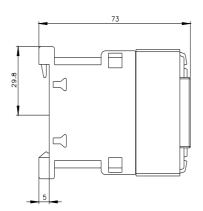
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada

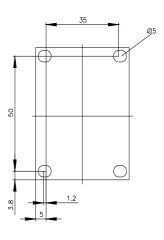
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-4AR61/char

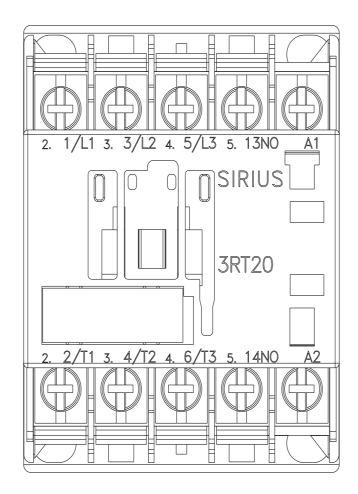
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

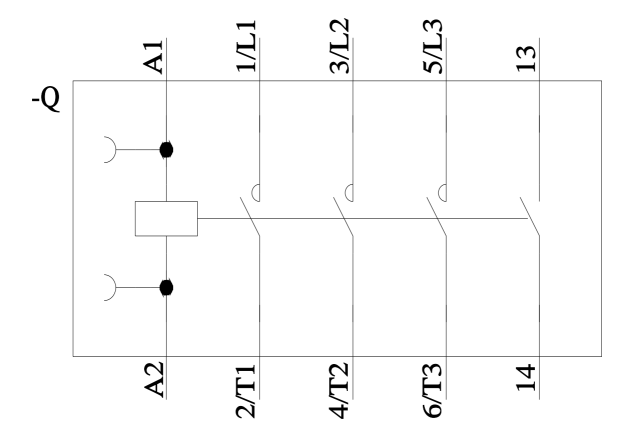
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2018-4AR61&objecttype=14&gridview=view1











Última modificación:

15/2/2022