SIEMENS

Ficha técnica

3RA2335-8XB30-1AC2

Combinação reversora, CA-3, 18,5 kW 400 V, CA 24 V, 50/60 Hz de 3 polos, tamanho S2 conexão parafusada elétrico e mecânico Bloqueio 2NA integrado



nome da marca do produto	SIRIUS	
designação do produto	Combinação de inversão	
designação do tipo de produto	3RA23	
Número de artigo do fabricante		
1 do contactor fornecido	3RT2035-1AG20	
 2 do contactor fornecido 	3RT2035-1AG20	
 do kit de montagem RS fornecido 	3RA2933-2AA1	

Dados técnicos gerais	
Tamanho do contactor	S2
Expansão do produto	
Interruptor auxiliar	Sim
Tensão de isolamento	
 com grau de sujidade 3 com AC valor 	690 V
estipulado	
Resistência à tensão de choque valor estipulado	6 kV
classe de proteção IP	
na parte frontal	IP20
Resistência ao choque com impulso retangular	
• com AC	11,8g / 5 ms, 11,6g / 10 ms

Resistência ao choque com impulso sinusoidal	
• com AC	18,5g / 5 ms, 11,6g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	10,09 / 3 1115, 11,09 / 10 1115
	10 000 000
do contactor típico	
 do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico 	10 000 000
indicadores de referência segundo a IEC 81346- 2:2009	Q
Condições ambientais	
 altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo 	2 000 m
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 +60 °C
• temperatura ambiente durante o armazenamento	-55 +80 °C
Circuito de corrente principal	
Quantidade de polos para circuito principal	3
Número de contactos de fecho para contactos principais	3
Número de contactos de abertura para contactos	0
principais	
 Tensão de serviço a AC-3 valor estipulado máximo 	690 V
corrente de serviço	
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	41 A
corrente de serviço	
• com 1 calha de corrente com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	55 A
— com 110 V valor estipulado	4,5 A
• com 2 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	55 A
— com 110 V valor estipulado	25 A
• com 3 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	55 A
— com 110 V valor estipulado	55 A
corrente de serviço	
• com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5	
— com 24 V valor estipulado	35 A
— com 110 V valor estipulado	2,5 A
 com 2 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5 	
— com 24 V valor estipulado	55 A

— com 110 V valor estipulado	25 A
• com 3 calhas de corrente em série com DC-3	
com DC-5	
— com 24 V valor estipulado	55 A
— com 110 V valor estipulado	55 A
Potência de funcionamento	
● a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	18,5 kW
— com 690 V valor estipulado	18,5 kW
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	18,5 kW
Frequência de comutação sem carga	1 500 1/h
Frequência de comutação a AC-3 máximo	1 000 1/h
Circuito de corrente de comando/ ativação	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de	CA
comando	
Tensão de alimentação de comando 1 com AC	
● a 50 Hz valor estipulado	24 V
● a 60 Hz valor estipulado	24 V
Fator da área de trabalho tensão de comando valor	
estipulado da bobina magnética com AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
● a 60 Hz	0,85 1,1
Potência aparente de aperto da bobina magnética com AC	
● a 50 Hz	210 V·A
● a 60 Hz	188 V·A
Factor de potência indutivo com potência de	
arranque da bobina	
● a 50 Hz	0,69
● a 60 Hz	0,65
Potência aparente de manutenção da bobina magnética com AC	
● a 50 Hz	17,2 V·A
• a 60 Hz	16,5 V·A
Factor de potência indutivo com potência de	
manutenção da bobina	
● a 50 Hz	0,36
● a 60 Hz	0,39
Circuto de corrente secundário	
Número de contactos de abertura para	0
contactos auxiliares por direção de rotação	
 Número de contactos de fecho para contactos auxiliares por direção de rotação 	1

 Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea 	2
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-12 máximo	10 A
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-15	
• a 230 V	6 A
• com 400 V	3 A
corrente de serviço dos contactos auxiliares com DC-	
13	
• com 24 V	10 A
• a 60 V	2 A
• com 110 V	1 A
• com 220 V	0,3 A
Confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares	< 1 erro em 100 milhões ciclos
	. 5.15 5.11 133 11.111335 5.15150

Valores nominais UL/CSA	
Corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico	
de 3 fases	
● com 480 V valor estipulado	40 A
 com 600 V valor estipulado 	41 A
Potência mecânica indicada [cv]	
 para motor trifásico de 1 fase 	
— a 110/120 V valor estipulado	3 hp
— a 230 V valor estipulado	7,5 hp
 para motor trifásico de 3 fases 	
— a 220/230 V valor estipulado	15 hp
— a 460/480 V valor estipulado	30 hp
— a 575/600 V valor estipulado	40 hp
Capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL	A600 / Q600

Versão do cartucho de fusíveis ● para proteção contra curto-circuito do circuito principal — no tipo de atribuição 1 necessário gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A — no tipo de atribuição 2 necessário gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A ● para proteção contra curto-circuito do fusível gG: 10 A

num nível vertical de montagem com uma rotação de +/-180°,
num nível vertical de montagem inclinável para a frente e para
trás em +/- 22,5°
ı

interruptor auxiliar necessário

● tipo de fixação	fixação aparafusada e de encaixe em carril de cobertura de 35
	mm
altura	141 mm
largura	120 mm
profundidade	130 mm
distância a cumprir	
à montagem sequencial	
— para a frente	10 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	10 mm
● a peças com ligação à terra	
— para a frente	10 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	10 mm
— para os lados	10 mm
— a descer	10 mm
• a peças sob tensão	
— para a frente	10 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	10 mm

execução da ligação elétrica	
para circuito principal	ligação aparafusada
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
 para contactos principais 	
— unifilar	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
— unifilar ou fios múltiplos	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 de fio fino com tratamento de terminal de fio 	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
 nos cabos AWG para contactos principais 	2x (18 2), 1x (18 1)
Tino de ecoções transversais des condutores	

Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis

- para contactos auxiliares— unifilar ou fios múltiplos
 - de fio fino com tratamento de terminal de fio

Conexões/ terminais

• nos cabos AWG para contactos auxiliares

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

Segurança	
Valor B10 ● em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	1 000 000
Percentagem das falhas potencialmente perigosas	
 com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	40 %
 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920 	73 %
Taxa de avaria [valor FIT]	
 com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	100 FIT
Valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508	20 y

Comunicação/ Protocolo		
função do produto comunicação via bus	Sim	
 protocolo é suportado protocolo de Interface AS 	Não	
Função do produto Interface de corrente de controlo com IO-Link	Não	

O = "1;t; = =	dos/Homo	I ~
		I PAYA KATATATATA
Ochulloa	UU3/1 IUIIIU	IUUauuucs

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certific-
		ates









Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping













Marine / Ship-	other
pina	



Confirmation

Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (encomendar online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RA2335-8XB30-1AC2

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2335-8XB30-1AC2

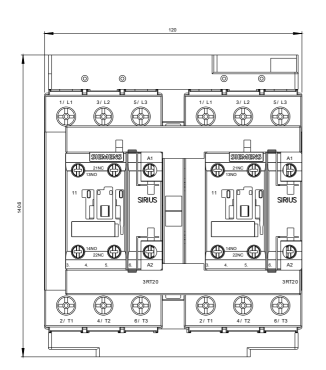
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2335-8XB30-1AC2

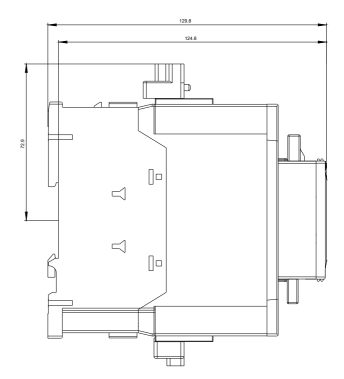
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

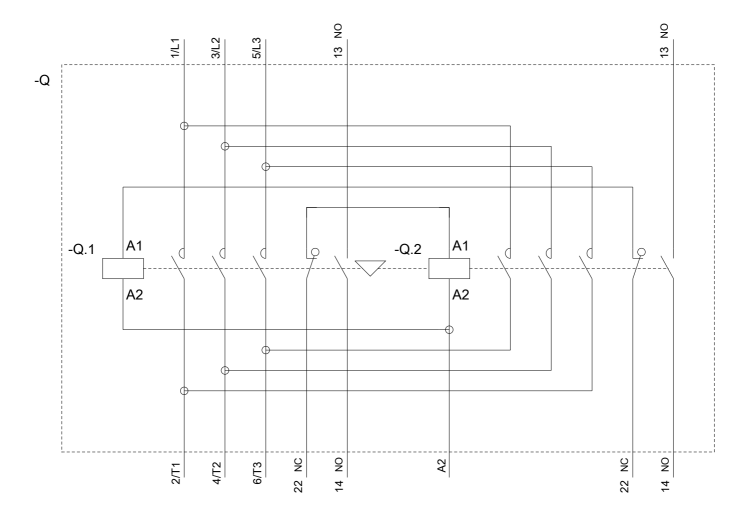
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2335-8XB30-1AC2&lang=en

Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2335-8XB30-1AC2/char

Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)







última alteração:

13-08-2020