## **SIEMENS**

Ficha técnica 3RM1102-2AA14

partida direta segura, 3RM1, 500 V, 0,09 - 0,75 kW, 0,4 - 2 A, 110-230 V CA, conexão de mola



nome da marca do produto	SIRIUS		
categoria do produto	Motor de arranque		
designação do produto	Partida direta segura		
execução do produto	com proteção eletrônica de sobrecarga e desativação de		
	segurança		
designação do tipo de produto	3RM1		

Dados técnicos gerais			
Classe de ativação	CLASS 10A		
<ul> <li>Função do produto Proteção própria dos aparelhos</li> </ul>	Sim		
Aptidão para utilização Conector de dispositivos 3ZY12	Não		
Potência de perda [W] com valor de corrente estipulado com AC com estado de funcionamento quente por polo	0,1 W		
Tensão de isolamento			
<ul> <li>valor estipulado</li> </ul>	500 V		
Resistência à tensão de choque valor estipulado	6 kV		
tensão máxima permitida para separação segura			
entre circuito principal e auxiliar	500 V		

entre circuito de corrente de comando e auxiliar	250 V		
• classe de proteção IP	IP20		
Resistência ao choque	6g / 11 ms		
Resistência à oscilação	1 6 Hz, 15 mm; 20 m/s², 500 Hz		
Frequência de comutação máximo	1 1/s		
durabilidade mecânica (ciclos de operação)			
• típico	15 000 000		
Indicadores de referência segundo a DIN 40719	Q		
ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750			
indicadores de referência segundo a IEC 81346- 2:2009	Q		
Indicadores de referência segundo a DIN EN 61346- 2	Q		
Função do produto			
Arranque direto	Sim		
<ul> <li>Arranque de inversão</li> </ul>	Não		
Função do produto proteção-curto-circuito	Não		
Compatibilidade electromagnética			
Acoplamento de interferências ligado ao cabo			
• através de Burst segundo a IEC 61000-4-4	3 kV / 5 kHz		
<ul> <li>através de condutor-terra Surge segundo a IEC</li> <li>61000-4-5</li> </ul>	4 kV cabos de sinal 2 kV		
<ul> <li>através de condutor-condutor Surge segundo a IEC 61000-4-5</li> </ul>	2 kV		
<ul> <li>através de radiação de alta-frequência segundo a IEC 61000-4-6</li> </ul>	10 V		
descarga eletrostática segundo a IEC 61000-4-2	6 kV descarga de contacto / 8 kV descarga de ar		
Emissão de interferências de alta frequência por cabo segundo CISPR11	Classe B para áreas residenciais, comerciais e de pequenas indústrias; classe A para área industrial com DC 110 V		
interferência emitida de alta frequência ligada ao	Classe B para áreas residenciais, comerciais e de pequenas		
campo segundo CISPR11	indústrias; classe A para área industrial com DC 110 V		
Segurança			
Tipo de dispositivo de segurança segundo a IEC	Tipo B		
61508-2			
nível de integridade da segurança (SIL) segundo a IEC 61508	3		
Performance Level (PL) segundo a EN ISO 13849-1	е		
Categoria segundo a EN ISO 13849-1	4		
Categoria de paragem segundo a DIN EN 60204-1	0		
Percentagem de falhas seguras (SFF)	99,4 %		

de teste interna máximo

grau de cobertura de diagnóstico médio (DCavg)

Intervalo do teste de diagnóstico através da função

99 %

600 s

Intervalo de ensaio funcional máximo	1 y
Taxa de avaria [valor FIT]	
<ul> <li>com taxa de falhas potencialmente perigosas visíveis (λdd)</li> </ul>	1 400 FIT
<ul> <li>com taxa de falhas potencialmente perigosas não visíveis (λdu)</li> </ul>	16 FIT
Probabilidade de uma falha perigosa por hora	0,00000002 1/h
(PFHD) em caso de taxa de exigência elevada segundo a EN 62061	
Probabilidade média de uma falha em caso de pedido (PFDavg) com taxa de exigência baixa segundo a IEC 61508	0,000018
Tempo médio para a ocorrência de uma falha perigosa (MTTFd)	75 y
HFT (tolerância do hardware a falhas) segundo a IEC 61508	1
Valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508	20 y
estado seguro	Circuito de carga aberto
Ligação à terra de proteção contra choque elétrico	protegido contra contacto acidental
Tempo de retardamento da desativação em caso de exigência em matéria de segurança	
<ul> <li>ao desligar através de entradas de controlo máximo</li> </ul>	90 ms
<ul> <li>ao desligar através da tensão de alimentação máximo</li> </ul>	120 ms
HFT (tolerância do hardware a falhas) segundo a IEC 61508 referente a ATEX	0
Probabilidade média de uma falha em caso de pedido (PFDavg) com taxa de exigência baixa segundo a IEC 61508 referente a ATEX	0,0005
Probabilidade de uma falha perigosa por hora (PFHD) em caso de taxa de exigência elevada segundo a EN 62061 referente a ATEX	0,00000005 1/h
Nível de integridade da segurança (SIL) segundo a IEC 61508 referente a ATEX	SIL2
Valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508 referente a ATEX	3 y
Circuito de corrente principal	
Quantidade de polos para circuito principal	3
corrente do valor de resposta ajustável do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente	0,4 2 A
Carga mínima [%]	20 %
Execução da proteção do motor	electrónico

Tensão de serviço

• valor estipulado	48 500 V
tolerância simétrica relativa da tensão de serviço	10 %
Frequência de funcionamento 1 valor estipulado	50 Hz
Frequência de funcionamento 2 valor estipulado	60 Hz
tolerância simétrica relativa da frequência de	10 %
funcionamento	
corrente de serviço	
<ul> <li>com AC com 400 V valor estipulado</li> </ul>	2 A
• com AC-53a com 400 V com temperatura	2 A
ambiente de 40°C valor estipulado	
Corrente admissível em iniciação máximo	16 A
Potência de funcionamento para motor de corrente	0,09 0,75 kW
trifásica com 400 V a 50 Hz	

Entradas/ Saídas			
Tensão de entrada na entrada digital			
<ul> <li>com DC valor estipulado</li> </ul>	110 V		
• com sinal <0> com DC	0 40 V		
• com sinal <1> com DC	79 121		
Tensão de entrada na entrada digital			
<ul> <li>com AC valor estipulado</li> </ul>	110 V		
• com sinal <0> com AC	0 40 V		
• com sinal <1> com AC	93 253 V		
<ul> <li>Corrente de entrada na entrada digital com sinal &lt;0&gt; típico</li> </ul>	0,0004 A		
<ul> <li>corrente de entrada na entrada digital com sinal &lt;1&gt; típico</li> </ul>	0,002 A		
Corrente de entrada na entrada digital			
• com sinal <1> com DC	1,5 mA		
• com sinal <0> com DC	0,25 mA		
Corrente de entrada na entrada digital com sinal <0> com AC			
• com 110 V	0,2 mA		
● a 230 V	0,4 mA		
Corrente de entrada na entrada digital com sinal <1> com AC			
• com 110 V	1,1 mA		
● a 230 V	2,3 mA		
Número de comutadores para contactos auxiliares	1		
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-15 a 230 V máximo	3 A		
corrente de serviço dos contactos auxiliares com DC- 13 com 24 V máximo	1 A		

Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC		
Tensão de alimentação de comando 1 com AC			
● a 50 Hz	110 230 V		
● a 60 Hz	110 230 V		
Frequência da tensão de alimentação de comando			
1 valor estipulado	50 Hz		
2 valor estipulado	60 Hz		
Tensão de alimentação de comando 1			
• com DC valor estipulado	110 V		
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado com DC			
• valor inicial	0,85		
• valor final	1,1		
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado com AC a 50 Hz			
• valor inicial	0,85		
• valor final	1,1		
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado com AC a 60 Hz			
• valor inicial	1,1		
• valor final	0,85		
Corrente de comando com AC			
• com 110 V no modo de funcionamento Standby	8 mA		
• a 230 V no modo de funcionamento Standby	6 mA		
● com 110 V ao ligar	40 mA		
• a 230 V ao ligar	25 mA		
• com 110 V durante o funcionamento	25 mA		
• a 230 V durante o funcionamento	14 mA		
Corrente de comando com DC			
• no modo de funcionamento Standby	4 mA		
• ao ligar	13 mA		
durante o funcionamento	30 mA		
Гетро de reação			
Tempo de retardamento da ligação	90 120 ms		
Tempo de retardamento da desativação	60 90 ms		
Montagem/ Fixação/ Dimensões			
posição de montagem	vertical, horizontal, em pé (observar Derating)		
Tipo de fixação	fixação aparafusada e de encaixe em carril de cobertura de 35 mm		
altura	100 mm		
largura	22,5 mm		

profundidade	141,6 mm			
distância a cumprir	111,011			
à montagem sequencial				
— para a frente	0 mm			
— a retroceder	0 mm			
— a subir	50 mm			
— a descer	50 mm			
— para os lados	0 mm			
<ul><li>a peças com ligação à terra</li></ul>	O IIIIII			
	0 mm			
— para a frente	0 mm			
— a retroceder	50 mm			
— a subir				
— para os lados	3,5 mm			
— a descer	50 mm			
Condições ambientais				
<ul> <li>altura de instalação em caso de altura pelo NN</li> </ul>	2 000 m			
máximo				
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 +60 °C			
temperatura ambiente durante o	-40 +70 °C			
armazenamento				
temperatura ambiente durante o transporte	-40 +70 °C			
humidade relativa do ar durante o funcionamento	10 95 %			
Pressão do ar	000 4 000 kD-			
• segundo SN 31205	900 1 060 hPa			
Comunicação/ Protocolo				
Função do produto Comunicação via bus	Não			
Conexões/ terminais				
execução da ligação elétrica	ligação PUSH-IN (borne de mola) para circuito principal, Ligação PUSH-IN (borne de mola) para circuito de comando			
● para circuito principal	ligação PUSH-IN (borne de mola)			
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	Ligação PUSH-IN (borne de mola)			
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis				
<ul> <li>para contactos principais</li> </ul>				
— unifilar	1x (0,5 4 mm²)			
<ul> <li>de fio fino com tratamento de terminal de fio</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²)			
<ul> <li>de fio fino sem tratamento de terminal de fio</li> </ul>	1x (0,5 4 mm²)			
nos cabos AWG para contactos principais	1x (20 12)			
Secção de condutor conectável para contactos				

<ul> <li>unifilar ou fios múltiplos</li> </ul>	0,5 4 mm²
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	0,5 2,5 mm²
• de fio fino sem tratamento de terminal de fio	0,5 4 mm²
Secção de condutor conectável para contactos	
auxiliares	
<ul> <li>unifilar ou fios múltiplos</li> </ul>	0,5 1,5 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>de fio fino com tratamento de terminal de fio</li> </ul>	0,5 1 mm²
• de fio fino sem tratamento de terminal de fio	0,5 1,5 mm²
Tipo de secções transversais dos condutores	
conectáveis	
<ul> <li>para contactos auxiliares</li> </ul>	
— unifilar	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
— de fio fino com tratamento de terminal de	1x (0,5 1,0 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
fio	
<ul> <li>de fio fino sem tratamento de terminal de fio</li> </ul>	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>nos cabos AWG para contactos auxiliares</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 16)
Número AWG como secção de condutor conectável	
codificada	
<ul> <li>para contactos principais</li> </ul>	20 12
<ul> <li>para contactos auxiliares</li> </ul>	20 16

Valores	nominais	UL/CSA
Potênci	a mecânic	a indicada

IOLES HOHIIIAIS OLICOA	
otência mecânica indicada [cv]	
• para motor trifásico de 1 fase	
— a 230 V valor estipulado	0,125 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	0,333 hp
— a 220/230 V valor estipulado	0,333 hp
— a 460/480 V valor estipulado	0,75 hp

## Certificados/Homologações

## General Product Approval EMC For use in hazardous locations













Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certific- ates	other	Railway
Type Examination  Certificate	Miscellaneous  EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Confirmation	Special Test Certificate

## Outras informações

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

www.siemens.com/ic10

Industry Mall (encomendar online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RM1102-2AA14

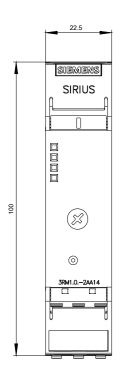
**CAx Online Generator** 

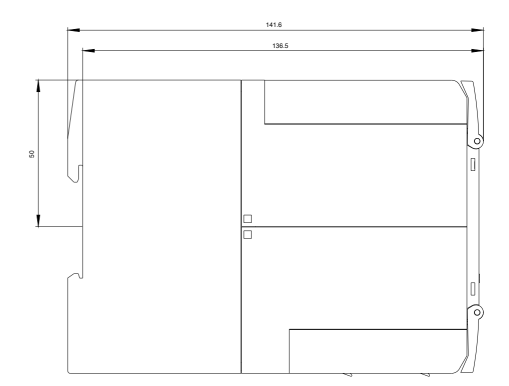
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1102-2AA14

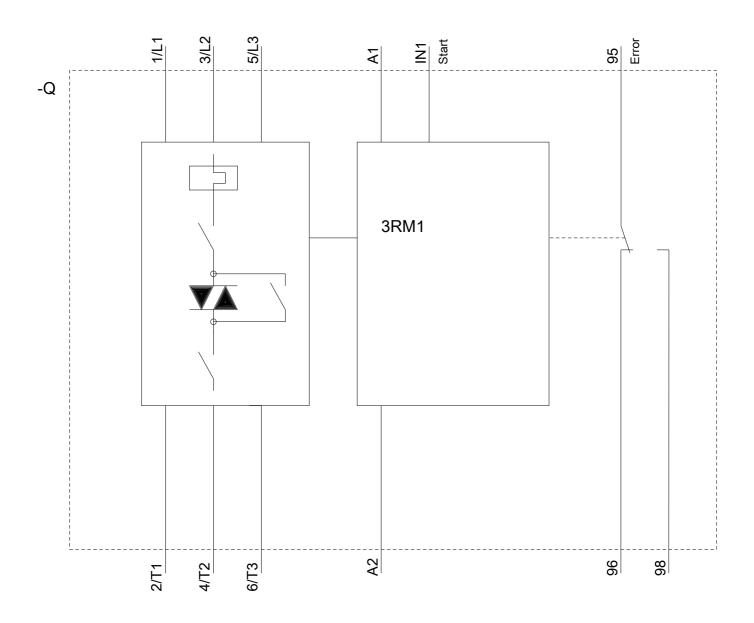
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RM1102-2AA14

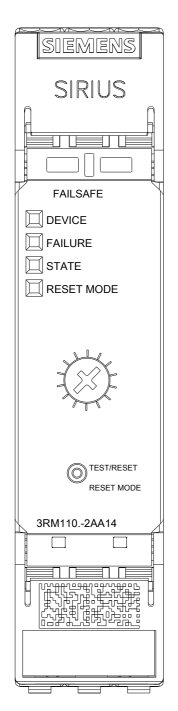
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

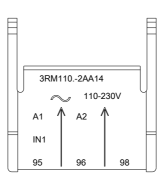
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RM1102-2AA14&lang=en

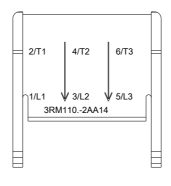












última alteração:

07-08-2020