

acoplador de entrada acoplador de relé, 1 contato inversor contatos revestidos com ouro CA/CC 115 V conexão parafusada largura da estrutura de 6,2 mm corrente térmica 6A



Nome da marca do produto	SIRIUS
Categoria do produto	Relé de acoplamento SIRIUS 3RQ3 forma construtiva estreita
Designação do produto	Relé de acoplamento com saída de relé (não encaixável)
Execução do produto	Elemento de acoplamento de entrada
Designação do tipo de produto	3RQ3

Dados técnicos gerais	
Versão do visor LED	Sim
Componente do produto	
• Saída de relé	Sim
• Saída do semi-condutor	Não
Potência activa recebida	0,5 W
Resistência à tensão de choque valor estipulado	4 kV
tensão máxima permitida para separação segura	
• entre circuito de corrente de comando e auxiliar	300 V
Tensão de retorno percentual com base na tensão de entrada	9,6 %
Classe de protecção IP	IP20
Resistência ao choque	
• segundo a IEC 60068-2-27	meia onda sinusoidal 15g / 11 ms

Frequência de comutação máximo	72 000 1/h
Comportamento de comutação	monoestável
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• típico	10 000 000
vida útil eléctrica (ciclos de operação)	
• a AC-15 a 230 V típico	100 000
corrente térmica	6 A
Indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	K
Indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2	K

Circuito de corrente de comando/ ativação

Tensão de alimentação de comando com AC	
• a 50 Hz valor estipulado	115 V
• a 60 Hz valor estipulado	115 V
Frequência da tensão de alimentação de comando	
• 1 valor estipulado	50 Hz
• 2 valor estipulado	60 Hz
Tensão de alimentação de comando com DC	
• valor estipulado	115 V
Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição com DC	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição com AC a 50 Hz	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição com AC a 60 Hz	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
Tempo de retardamento da ligação	
• com AC máximo	8 ms
• com DC máximo	6 ms
Tempo de retardamento da desactivação	17 ms
Atraso de fecho	
• com AC	12 ms
• com DC	5 ms
Atraso de abertura	
• com AC	12 ms
• com DC	10 ms
Execução do accionamento do relé	polarizado

Componente do produto Base de encaixe	Não
Protecção contra curto-circuito	
Versão do cartucho de fusíveis	fusível gG: 4 A
<ul style="list-style-type: none"> • para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário 	
Circuito de corrente secundário	
Tipo de contacto de comutação	Comutador
material dos contactos de comutação	AgSnO2-HTV
Número de comutadores	1
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares 	
Corrente de funcionamento dos contactos auxiliares a AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • com 24 V 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • com 250 V 	3 A
Corrente de funcionamento dos contactos auxiliares com DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • com 24 V 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 125 V 	0,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • com 250 V 	0,1 A
Confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares	uma falha na conexão por 100 milhões (5 V, 1 mA)
Circuito de corrente principal	
Tipo de tensão	CA/CC
Entradas/ Saídas	
Característica da saída resistente a curto-circuitos	Não
Saídas	
Corrente admissível do relé de saída a AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • com 250 V com 50/60 Hz 	3 A
Corrente admissível do relé de saída com DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • com 24 V 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 125 V 	0,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • com 250 V 	0,1 A
Compatibilidade electromagnética	
Emissão de interferências CEM	
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 60947-1 	ambiente A (área da indústria)
Imunidade às interferências CEM	
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 60947-1 	corresponde ao grau de severidade 3
Acoplamento de interferências ligado ao cabo	
<ul style="list-style-type: none"> • através de Burst segundo a IEC 61000-4-4 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • através de condutor-terra Surge segundo a IEC 61000-4-5 	2 kV

<ul style="list-style-type: none"> através de condutor-condutor Surge segundo a IEC 61000-4-5 	1 kV
acoplamento de interferências ligado ao campo segundo a IEC 61000-4-3	10 V/m
descarga electrostática segundo a IEC 61000-4-2	6 kV descarga de contacto / 8 kV descarga de ar

Visor

Versão do visor	
<ul style="list-style-type: none"> como indicação do estado através de LED 	LED verde

Conexões/ terminais

Função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> borne removível 	Não
Execução da ligação eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> para circuito de corrente auxiliar e de controlo 	ligação aparafusada
Comprimento do cabo	
<ul style="list-style-type: none"> com AC máximo com DC máximo 	500 m 1 000 m
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
<ul style="list-style-type: none"> unifilar de fio fino com tratamento de terminal de fio nos cabos AWG unifilar 	1x (0,25 ... 2,5 mm ²) 1x (0,25 ... 1,5 mm ²) 1 x (20 ... 14)
Secção de condutor conectável	
<ul style="list-style-type: none"> unifilar de fio fino com tratamento de terminal de fio 	0,25 ... 2,5 mm ² 0,25 ... 1,5 mm ²
Número AWG como secção de condutor conectável codificada	
<ul style="list-style-type: none"> unifilar 	20 ... 14
Binário de aperto	
<ul style="list-style-type: none"> no caso de ligação com parafuso 	0,5 ... 0,6 N·m

Montagem/ Fixação/ Dimensões

Posição de montagem	de forma arbitrária
Tipo de fixação	fixação de trinquete
Altura	93 mm
Largura	6,2 mm
Profundidade	72,5 mm
distância a cumprir	
<ul style="list-style-type: none"> à montagem sequencial <ul style="list-style-type: none"> — para a frente — a retroceder — a subir — a descer — para os lados 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm


- a peças com ligação à terra
 - para a frente 0 mm
 - a retroceder 0 mm
 - a subir 0 mm
 - para os lados 0 mm
 - a descer 0 mm
- a peças sob tensão
 - para a frente 0 mm
 - a retroceder 0 mm
 - a subir 0 mm
 - a descer 0 mm
 - para os lados 0 mm

Condições ambientais

Altura de instalação em caso de altura pelo NN	
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	2 000 m
humidade relativa do ar	
<ul style="list-style-type: none"> • durante o funcionamento 	10 ... 95 %

Certificados/Homologações

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
 CCC  CSA  UL	 EAC  RCM	 CE EG-Konf.

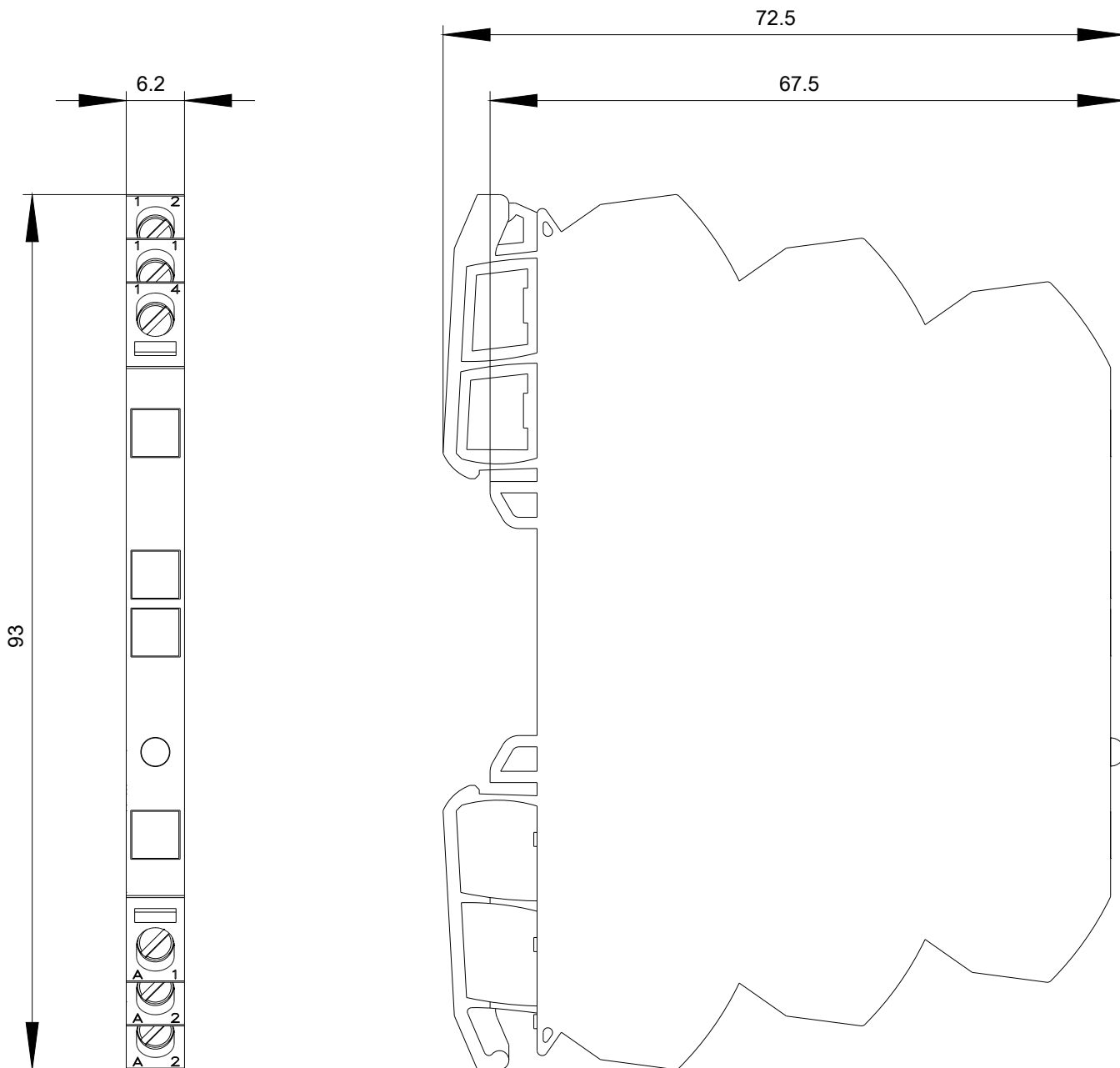
Declaration of Conformity	Marine / Shipping	other
Miscellaneous		Confirmation

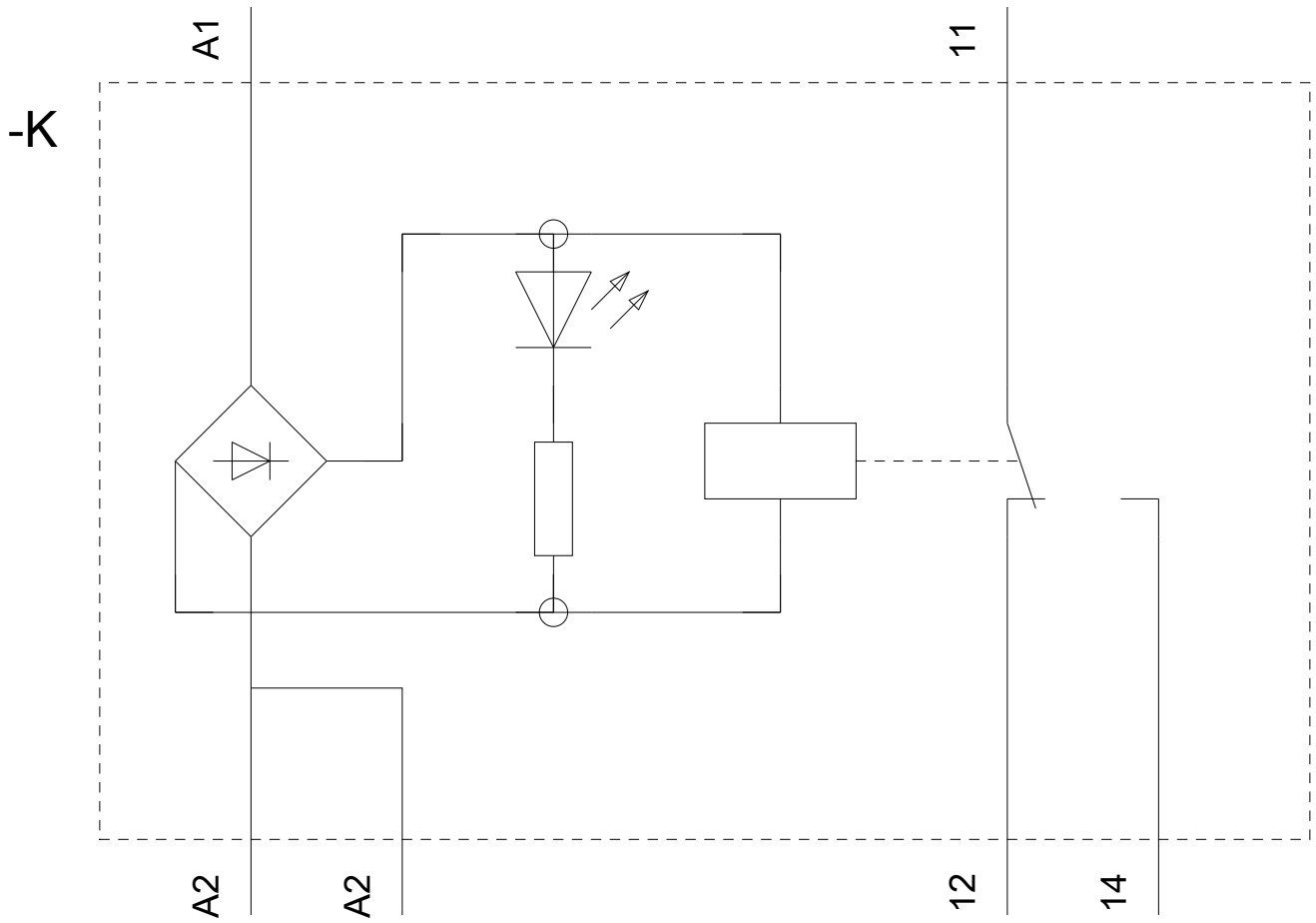
Outras informações

- Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**
www.siemens.com/sirius/catalogs
- Industry Mall (encomendar online)**
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RQ3038-1AE01>
- CAX Online Generator**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ3038-1AE01>
- Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3038-1AE01>

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?mfb=3RQ3038-1AE01&lang=en





última alteração:

04-09-2019