

Relé temporizador eletrônico atrasado na resposta com saída de semicondutor 90-240 V CA/CC faixa temporal 0,05...100 s encaixável no lado frontal para contatores 3RT2, S2, S3 e contatores auxiliares 3RH2 S00 conexão de mola



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	módulo de funcionamento
designação do tipo de produto	3RA28

Dados técnicos gerais

Componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> saída do semicondutor 	Sim
Expansão do produto necessário Comando à distância	Não
Expansão do produto opcional Comando à distância	Não
Tensão de isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> para categoria de sobretensão III segundo IEC 60664 — com grau de sujidade 3 valor estipulado 	300 V
Tensão de teste para teste de isolamento	1,5 kV
Grau de contaminação	3
Resistência à tensão de choque valor estipulado	4 kV
Tensão de teste para verificação de tensão de impulso	4 800 V
<ul style="list-style-type: none"> Classe de proteção IP do borne de ligação 	IP20

Resistência ao choque • segundo a IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Resistência à oscilação • segundo a IEC 60068-2-6	10 ... 59 Hz: 0,35 mm, 60 ... 150 Hz: 2g
durabilidade mecânica (ciclos de operação) • típico	100 000 000
durabilidade mecânica (ciclos de operação) • com contactor 3R.2 do tamanho S2 • com contactor 3R.2 do tamanho S3	5 000 000 3 000 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) • a AC-15 a 230 V típico	10 000 000
vida útil elétrica (ciclos de operação) • com contactor 3R.2 do tamanho S2 • com contactor 3R.2 do tamanho S3	5 000 000 3 000 000
tempo ajustável	0,05 ... 100 s
precisão relativa do ajuste referente ao valor final de escala	15 %
Tempo de reativação	50 ms
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	K
precisão na repetitividade relativa	1 %

Função do produto

Função do produto Comutação estrela/triângulo

Não

Circuito de corrente de comando/ ativação

Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC
Tensão de alimentação de comando 1 com AC • a 50 Hz • a 60 Hz	90 ... 240 V 90 ... 240 V
Frequência da tensão de alimentação de comando 1	50 ... 60 Hz
Tensão de alimentação de comando 1 • com DC	90 ... 240 V
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado com DC • valor inicial • valor final	0,85 1,1
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado com AC a 50 Hz • valor inicial • valor final	0,85 1,1
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado com AC a 60 Hz • valor inicial	0,85

• valor final	1,1
Execução do limitador de sobretensão	varistor
Função de comutação	
Função de comutação	
• com atraso no arranque	Sim
• com atraso no arranque/com ligação imediata	Não
• com passagem para ligação	Não
• com passagem para ligação/com ligação imediata	Não
• com atraso no retorno	Não
Função de comutação	
• início intermitente simétrico com pausa/ligação imediata	Não
• início intermitente simétrico com pausa	Não
• início intermitente simétrico com impulso/ligação imediata	Não
• início intermitente simétrico com impulso	Não
• início intermitente assimétrico com pausa	Não
• início intermitente assimétrico com impulso	Não
Função de comutação	
• de sincronização fixa de início com impulso	Não
• de sincronização fixa de início com pausa	Não
Função de comutação	
• início com impulso de sincronização variável	Não
• início com pausa de sincronização variável	Não
Função de comutação	
• Comutação estrela/triângulo com tempo de retardamento	Não
• Comutação estrela/triângulo	Não
Função de comutação com sinal de controle	
• com atraso no arranque aditivo	Não
• desconector	Não
• desconector/ligação imediata	Não
• com atraso no retorno	Não
• com atraso no retorno/ligação imediata	Não
• com atraso de impulso	Não
• com atraso de impulso/ligação imediata	Não
• com formação de impulso	Não
• com formação de impulso/ligação imediata	Não
• com atraso no arranque aditivo/ligação imediata	Não

<ul style="list-style-type: none"> • com atraso no arranque aditivo/com atraso no retorno 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • com atraso no arranque/com atraso no retorno/ligação imediata 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • com passagem para ligação 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • com passagem para ligação/com ligação imediata 	Não
Função de comutação do relé de intervalo com sinal de controlo	
<ul style="list-style-type: none"> • pode ser acionado novamente com sinal de controlo desligado/ligação imediata 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • pode ser acionado novamente com sinal de controlo ligado 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • pode ser acionado novamente com sinal de controlo ligado/ligação imediata 	Não
<ul style="list-style-type: none"> • pode ser acionado novamente com sinal de controlo desligado 	Não
Versão da ligação de comando com potencial	Sim

Circuito de corrente secundário

Número de contactos de fecho	
<ul style="list-style-type: none"> • ligação com atraso 	1
Frequência de comutação com contactor 3RT2 máximo	2 500 1/h
Influência da temperatura ambiente	±1 %
Influência da tensão de alimentação	±1 %

Circuito de corrente principal

Tipo de tensão	CA/CC
-----------------------	-------

Entradas/ Saídas

<ul style="list-style-type: none"> • Função do produto proteção contra tensão nula 	Não
---	-----

Compatibilidade electromagnética

Imunidade às interferências CEM	
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 61812-1 	Ambiente A (indústria)
Acoplamento de interferências ligado ao cabo	
<ul style="list-style-type: none"> • através de Burst segundo a IEC 61000-4-4 	ligação de rede 2 kV / ligação de comando 1 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 eletrostática segundo a IEC 61000-4-2	8 kV

Segurança

Ligação à terra de proteção contra choque elétrico	protegido contra contacto accidental
Tipo de isolamento	Isolamento básico
Categoria segundo a EN 954-1	inexistentes

Conexões/ terminais

Função do produto	Sim
<ul style="list-style-type: none"> • borne removível para circuito de corrente auxiliar e de comando 	
execução da ligação elétrica	ligação da tracção da mola
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito de corrente auxiliar e de controlo 	
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
<ul style="list-style-type: none"> • unifilar • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio • nos cabos AWG unifilar • nos cabos AWG polifilar 	0,5 ... 4 mm ² , 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (20 ... 14) 2x (20 ... 14)
Secção de condutor conectável	
<ul style="list-style-type: none"> • unifilar • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio 	0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 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 • polifilar 	20 ... 14 20 ... 14

Montagem/ Fixação/ Dimensões










posição de montagem	opcional (como contator)
Tipo de fixação	encaixável
altura	38 mm
largura	45 mm
profundidade	74 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 • a peças com ligação à terra <ul style="list-style-type: none"> — para a frente — a retroceder — a subir — para os lados 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 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 máximo	2 000 m
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 ... +60 °C
• temperatura ambiente durante o armazenamento	-40 ... +85 °C
• temperatura ambiente durante o transporte	-40 ... +85 °C
humidade relativa do ar	
• durante o funcionamento	0 ... 95 %

Certificados/Homologações

General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping
 UL		Type Test Certificates/Test Report  ABS  BUREAU VERITAS  LRS
Marine / Shipping	other	
 PRS  RINA  RMRS  TYPE APPROVED PRODUCT DNV-GL DNVGL.COM/AF	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=3RA2831-2DH10>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2831-2DH10>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

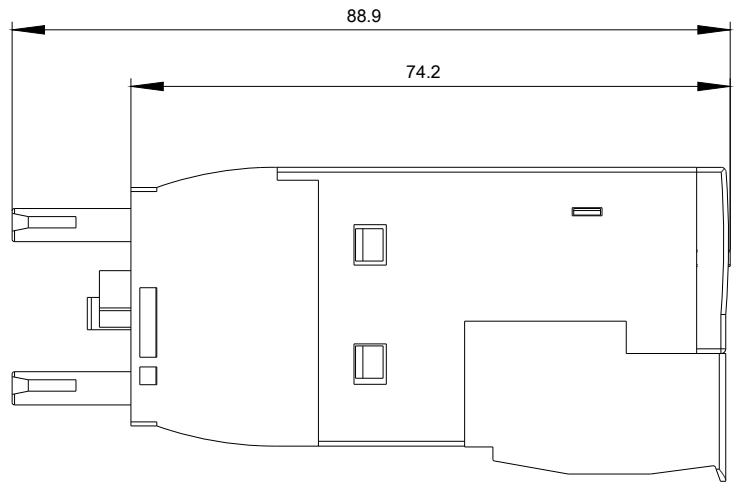
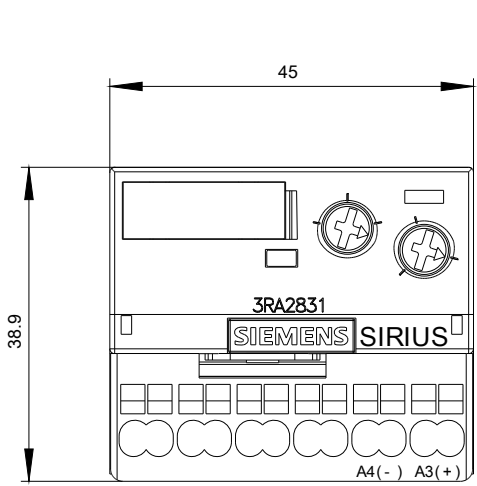
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2831-2DH10>

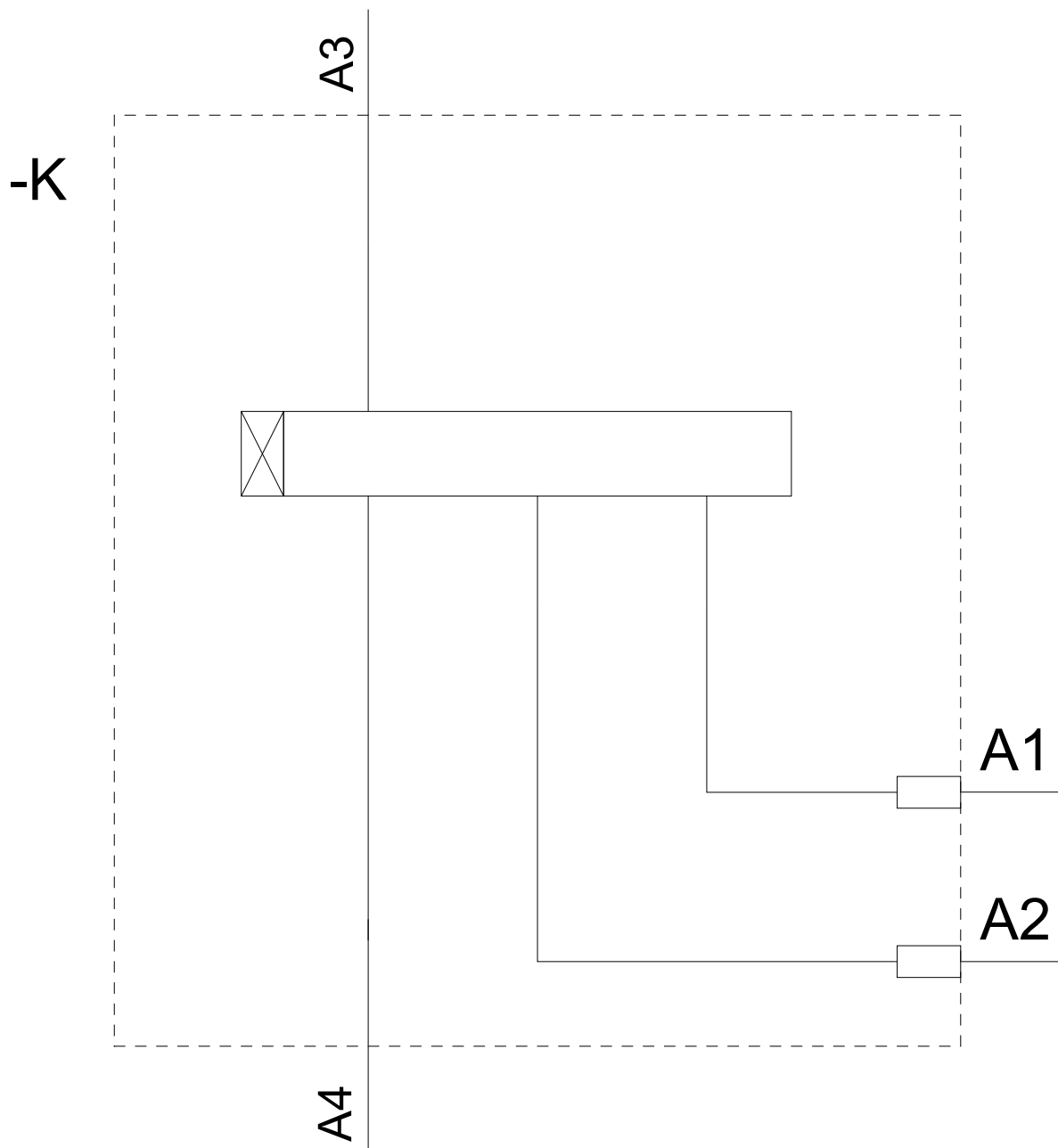
Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2831-2DH10&lang=en

Curva característica:: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2831-2DH10/manual>





última alteração:

14-08-2020