



módulo de ligação à terra AS-i IP20 S22,5, Monitoração do contato à terra 1 entrada, Reset remoto 2 x saída de sinalização, relé CC-12 1 A / CC-13 500 mA (24 V) conexão do terminal de parafuso Largura da estrutura 22,5 mm nenhum endereço AS-i necessário somente monitoramento AS-Interface

Dados técnicos gerais

execução do produto		módulos de reconhecimento de ligação à terra - Módulos com funções especiais
Função do produto		
• Detecção de ligação à terra		Sim
• Contagem		Não
• Detecção de sobretensão		Não
protocolo é suportado protocolo de Interface AS		Sim
execução da ligação elétrica das entradas e saídas		ligação de bornes roscados
Interface AS entrada de corrente total máx.	mA	40
Curto-circuito à terra		10% U _{as-i} ≤ U _{gnd} ≤ 90% U _{as-i}
Endereçamento		O módulo não necessita de um endereço de interface AS próprio.
Área de sinal		
• sinal Low lin máx.	mA	1,5
• sinal High		
— U _{in} min.	V	10
— lin min.	mA	6
Corrente admissível		

<ul style="list-style-type: none"> • CC-12 • CC-13 <ul style="list-style-type: none"> — 24 V — 48 V 	A	1
	mA	500
	mA	200
Operações CC-12		2 000 000
Tensão de serviço de medição CC	V	24 ... 48
Temperatura de medição	°C	25
Interface AS ligação protecção contra inversão da polaridade		montado
Indicação 1		Na utilização dos repetidores deve ter-se em atenção para que, em cada segmento de interface AS, seja utilizado um módulo de reconhecimento de ligação à terra (quantidade de peças de rede de interface AS = quantidade de módulos de reconhecimento de ligação à terra).
Indicação 2		Uaux deve ser protegido com um dispositivo de segurança 2 A lento. A vida útil do relé é aumentada quando o consumidor indutivo está ligado com diodos de roda livre.
Indicadores de referência segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750		A
indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2		K

Condições ambientais

temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> • durante o funcionamento • durante o armazenamento 	°C	-25 ... +70
	°C	-40 ... +85
classe de protecção IP		IP20

Dados mecânicos

largura	mm	22,5
altura	mm	102
profundidade	mm	86
Tipo de fixação		montagem em carris/na parede

Certificados/Homologações

General Product Approval EMC Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)

Shipping Approval



other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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?mfb=3RK1408-8KE00-0AA2>

CAX Online Generator

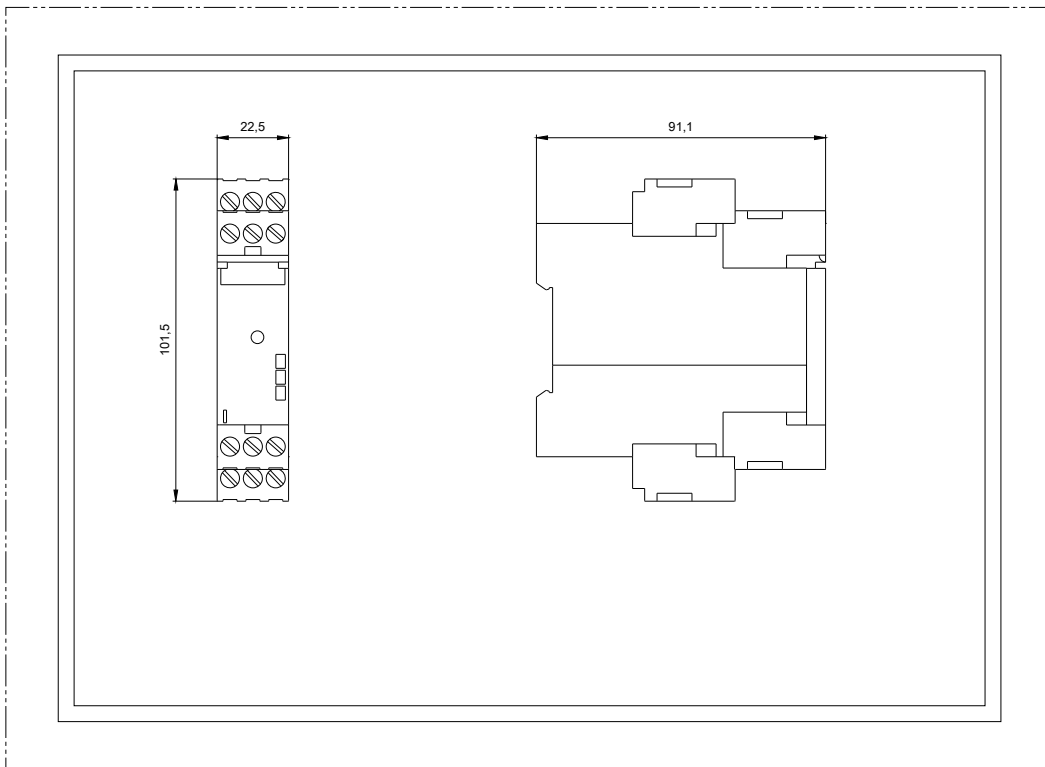
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RK1408-8KE00-0AA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1408-8KE00-0AA2>

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=3RK1408-8KE00-0AA2&lang=en



última alteração:

26-05-2020