

SIRIUS, módulo de expansão 3RK33 para modular sistema de segurança 3RK3 8 DI, 24 V CC parametrizável via MSS ES largura da estrutura 22,5 mm terminal de mola sem cabo de conexão

nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Sistema modular de segurança
versão do produto	8 DI
função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • função de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA 	No
<ul style="list-style-type: none"> • monitoramento da porta de proteção 	No
<ul style="list-style-type: none"> • avaliação: dispositivos de proteção que atuam sem contato 	No
<ul style="list-style-type: none"> • avaliação: interruptor seletor 	No
<ul style="list-style-type: none"> • avaliação: dispositivo de operação bimanual 	No
<ul style="list-style-type: none"> • avaliação: interruptor de confirmação 	No
<ul style="list-style-type: none"> • partida monitorada 	Si
tensão de isolamento valor nominal	50 V
grau de poluição	3
tensão de impulso suportável valor nominal	500 V
resistência ao choque	15 g / 11 ms
resistência à vibração de acordo com IEC 60068-2-6	5 ... 500 Hz: 0,75 mm
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	K
Diretiva RSP (Data)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
Peso líquido por ME	0,143 kg
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m
umidade relativa do ar durante operação	10 ... 95 %
Compatibilidade electromagnética	
acoplamento de interferências do cabo	
<ul style="list-style-type: none"> • por descarga de acordo com IEC 61000-4-4 	2 kV (portas de alimentação)
<ul style="list-style-type: none"> • por choque de sobretensão condutor-terra de acordo com IEC 61000-4-5 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • por choque de sobretensão condutor-condutor de acordo com IEC 61000-4-5 	1 kV
interferência devida ao campo de acordo com IEC 61000-4-3	10 V/m, 3 V/m, 1 V/m
descarga de eletricidade estática de acordo com IEC 61000-4-2	descarga de contactos 4 kV / 8 kV descarga do ar
Segurança elétrica	
proteção contra contato contra choque elétrico	de proteção aos dedos
Entradas/ Saídas	

função do produto	
• saídas parametrizáveis	No
número de entradas	
• orientado para a segurança	0
• não orientado para a segurança	8
número de saídas para o teste de sensores com contato	0
número de saídas como elemento de comutação com contato orientado para a segurança	
• de 1 canal	0
• de 2 canais	0
número de saídas como elemento à semicondutor sem contato	
• orientado para a segurança de 2 canais	0
• não orientado para a segurança	0
tipo de tensão	CC
tensão de alimentação de comando 1 em CC valor nominal	24 V
posição de montagem	perpendicular
tipo de fixação	carris
altura	105 mm
largura	22,5 mm
profundidade	124 mm
versão da conexão elétrica	terminal de mola

Homologações certificados

Environment	General Product Approval	Functional Safety
-------------	--------------------------	-------------------

[Environmental Conformations](#)



[Miscellaneous](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RK3321-2AA10>

CAX Online Generator

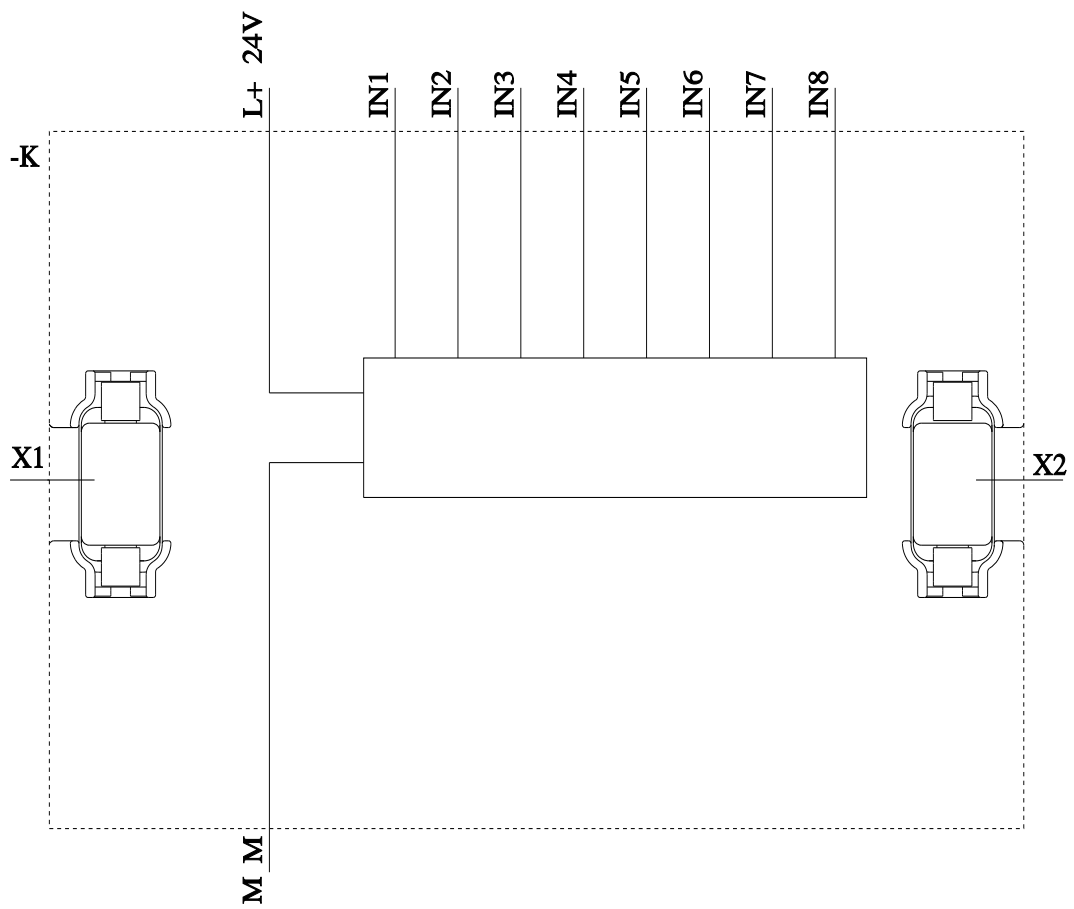
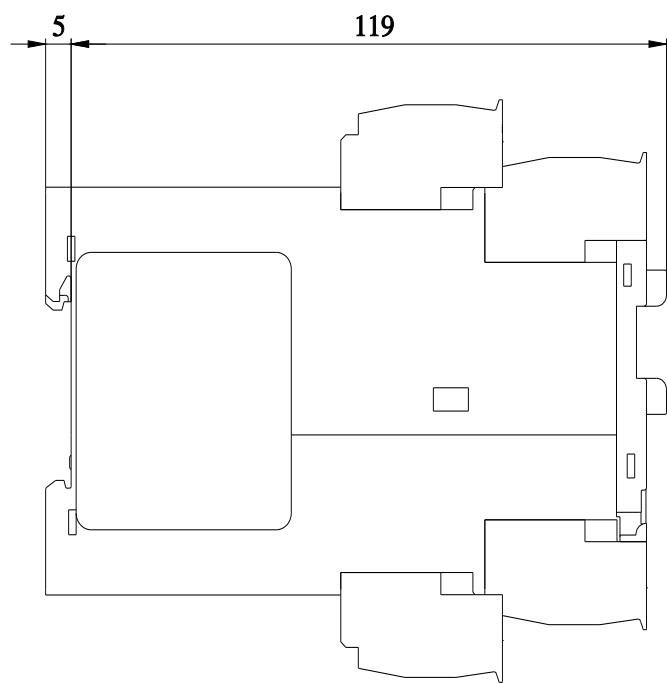
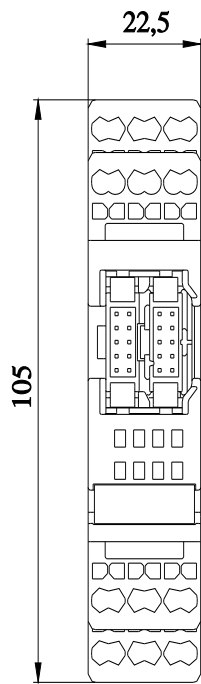
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK3321-2AA10>

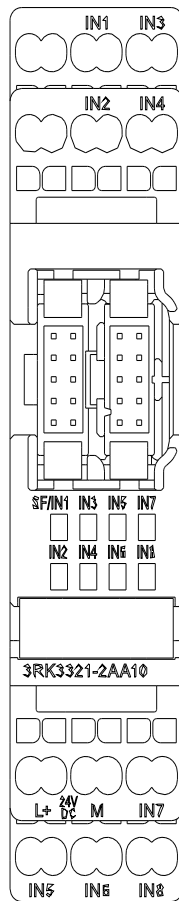
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK3321-2AA10>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK3321-2AA10&lang=en





última alteração:

04/04/2026 