



ASIsafe Basis monitor de segurança 2 F-RO 2 circuitos de liberação IP20, com conexão parafusada bornes removíveis relé de saída segura tempo de reação máximo 40 ms monitor do tipo 2, versão 3 utilizável até categoria 4 (EN954-1) até PL E (EN ISO 13849-1) até SIL 3 (IEC 61508)

Dados técnicos gerais

execução do produto		monitor de segurança
Protocolo é suportado Protocolo de Interface AS		Sim
Tipo		2 circuitos de libertação
Número de circuitos de libertação		2
Tempo de resposta máx.	ms	40
execução da ligação elétrica das entradas e saídas		ligação aparafusada
Corrente de funcionamento de medição Ie		
<ul style="list-style-type: none"> • CA-12, 50/60 Hz 250 V 	A	3
<ul style="list-style-type: none"> • CA-15, 50/60 Hz <ul style="list-style-type: none"> — 115 V — 230 V 	A	3
	A	3
<ul style="list-style-type: none"> • CC-12 (CC-1) 24 V 	A	3
<ul style="list-style-type: none"> • CC-13 (CC-11) <ul style="list-style-type: none"> — 24 V — 115 V — 230 V 	A	1
	A	0,1
	A	0,05

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		F

Condições ambientais

temperatura ambiente		
• durante o funcionamento	°C	-20 ... +60
• durante o armazenamento	°C	-30 ... +70
classe de proteção IP		IP20

Dados mecânicos

largura	mm	45
altura	mm	108
profundidade	mm	120
Tipo de fixação		parafusos / carris

Certificados/Homologações

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
---------------------------------	------------	--	----------------------------------



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Shipping Approval
----------------------------------	--------------------------

[Miscellaneous](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA

Shipping Approval	other
--------------------------	--------------



RMRS

[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=3RK1105-1BE04-0CA0>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1105-1BE04-0CA0>

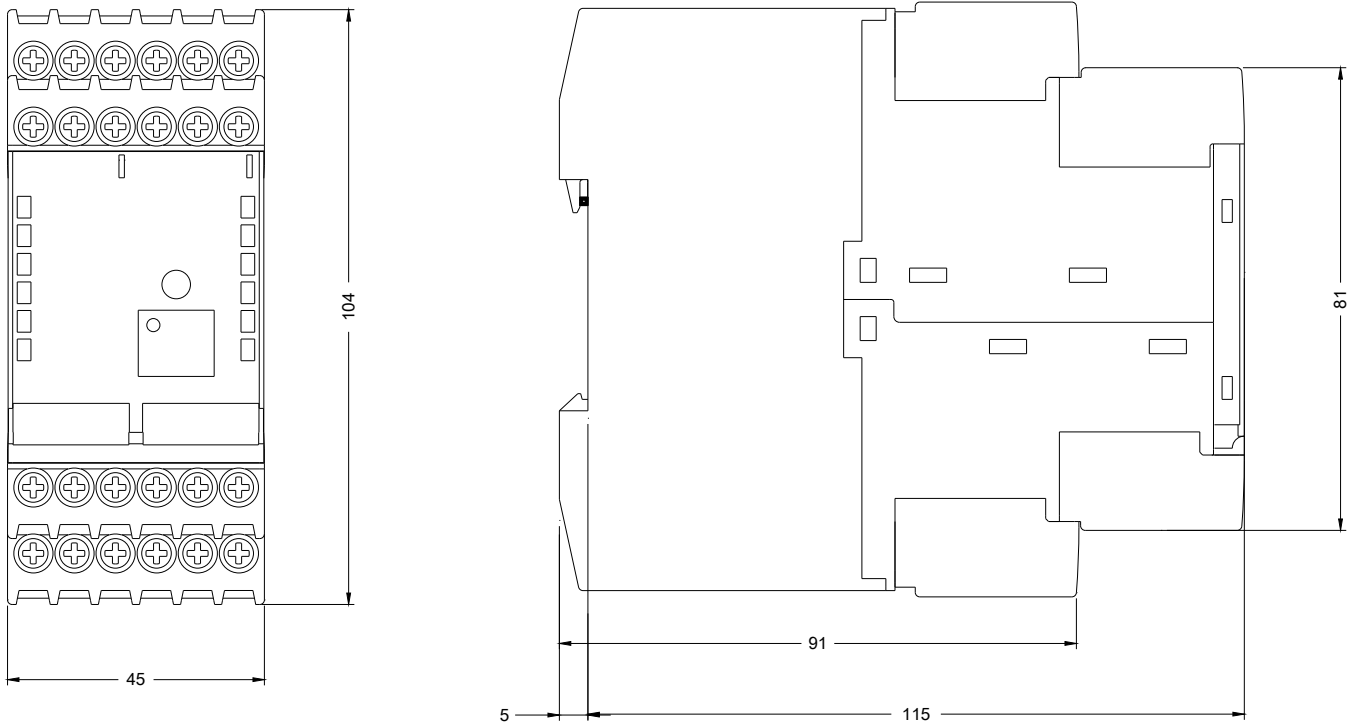
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1105-1BE04-0CA0>

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=3RK1105-1BE04-0CA0&lang=en



última alteração:

15-05-2020