



ASIsafe Basis Veiligheidsmonitor 2 F-RO 2
vrijgavecircuits IP20, met schroefaansluiting
afneembare klemmen veilige uitgang relais Reactietijd
max. 50 ms Monitor type 2, Versie 3 in te zetten tot
categorie 4 (EN954-1) tot PL E (EN ISO 13849-1) tot
SIL 3 (IEC 61508)

Figure similar

Algemene technische gegevens:

uitvoering van het product		veiligheidsmonitor, speciale uitvoering
protocol wordt ondersteund AS-Interface-protocol		Ja
Type		2 vrijgavekringen
aantal vrijgavecircuits		2
Responsietijd max.	ms	50
uitvoering van de elektrische aansluiting van de in- en uitgangen		schroefaansluiting
Toegekende bedrijfsstroom I_e		
• AC-12, 50/60 Hz 250 V	A	3
• AC-15, 50/60 Hz		
— 115 V	A	3
— 230 V	A	3
• DC-12 (DC-1) 24 V	A	3
• DC-13 (DC-11)		
— 24 V	A	1
— 115 V	A	0,1

— 230 V

	A	0,05
referentiemarkering volgens DIN 40719 uitgebreid volgens IEC 204-2 volgens IEC 750		A
referentiemarkering volgens EN 61346-2		F

Omgevingsomstandigheden:

omgevingstemperatuur		
• tijdens bedrijf	°C	-20 ... +60
• tijdens opslag	°C	-30 ... +70
beschermingsklasse IP		IP20

Mechanische gegevens:

breedte	mm	45
hoogte	mm	108
diepte	mm	120
bevestigingswijze		schroeven / montagerail

Approbaties/ certificaten:

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



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity

Shipping Approval

[Miscellaneous](#)



other

[Confirmation](#)

Verdere informatie

Informatie- en downloadcenter (catalogi, brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (online-bestelsysteem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-online-generator

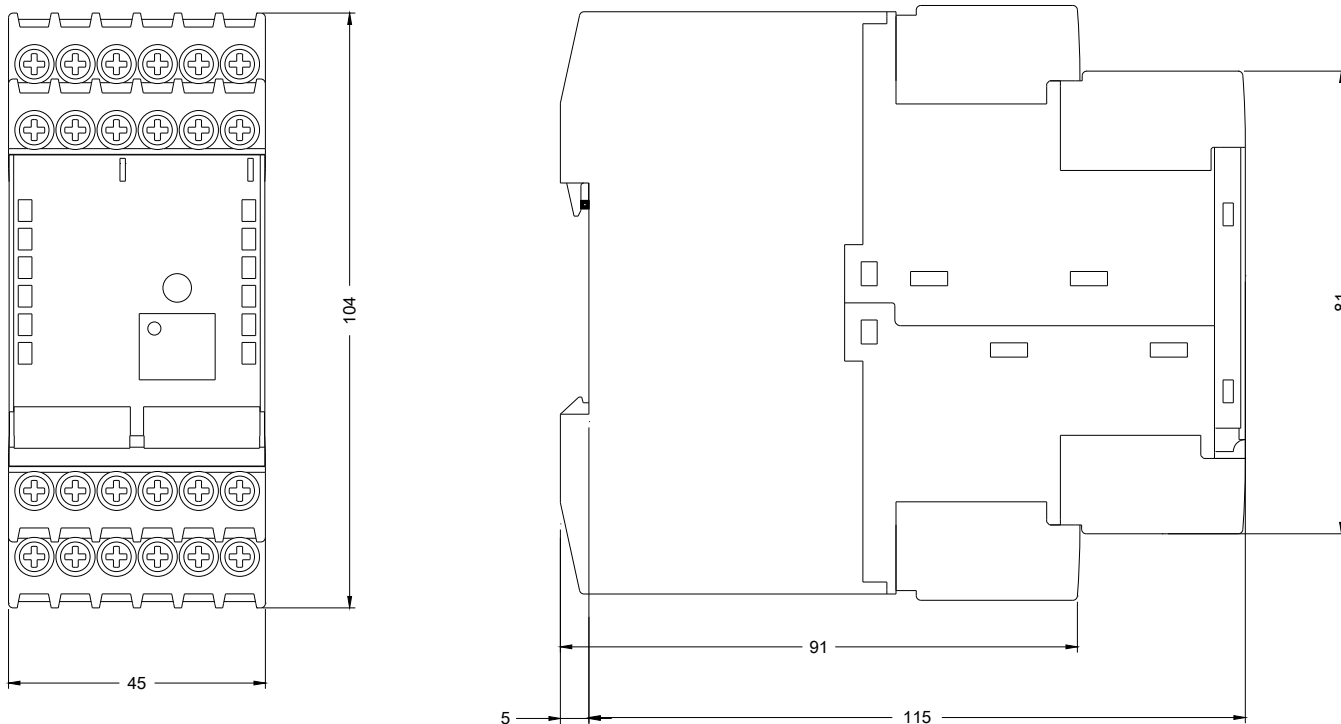
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1105-1BE04-1CA0>

Service&Support (handboeken, gebruiksaanwijzingen, certificaten, prestatiegrafieken, FAQ's,...)

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

Fotodatabank (productfoto's, 2D-maatschetsen, 3D-modellen, apparaatschakelschema's, EPLAN macro's, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1105-1BE04-1CA0&lang=en



Laatste wijziging:

13-09-2019