



ASIsafe Basis Moniteur de sécurité 2 F-RO 2 circuits de validation IP20, avec bornes à vis Bornes amovibles Relais de sortie de sécurité Temps de réaction max. 50 ms Moniteur de type 2, Version 3 utilisable jusqu'à la catégorie 4 (EN 954-1) jusqu'à PL E (EN ISO 13849-1) jusqu'à SIL 3 (CEI 61508)

Figure à titre d'exemple

Caractéristiques techniques générales:

Version du produit		moniteur de sécurité, version spéciale
Protocole pris en charge Protocole AS-Interface		Oui
Type		2 circuits de validation
Nombre de circuits de validation		2
Temps de réaction max.	ms	50
Type du raccordement électrique des entrées/sorties		raccordement à vis
Courant assigné d'emploi le		
• 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

Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750		A
Désignation du matériel selon EN 61346-2		F






Conditions ambiantes:

Température ambiante		
• en service	°C	-20 ... +60
• à l'entreposage	°C	-30 ... +70
Indice de protection IP		IP20

Caractéristiques mécaniques:

Largeur	mm	45
Hauteur	mm	108
Profondeur	mm	120
Mode de fixation		vis / rail DIN symétrique

Certificats/ homologations:

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
 CSA	 UL		 RCM
		Type Examination Certificate	 EG-Konf.

Declaration of Conformity	Shipping Approval
Miscellaneous	 ABS
	 LRS
	 PRS
	 RINA
	 RMRS

other
Confirmation

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)
<http://www.siemens.com/industrymall>

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

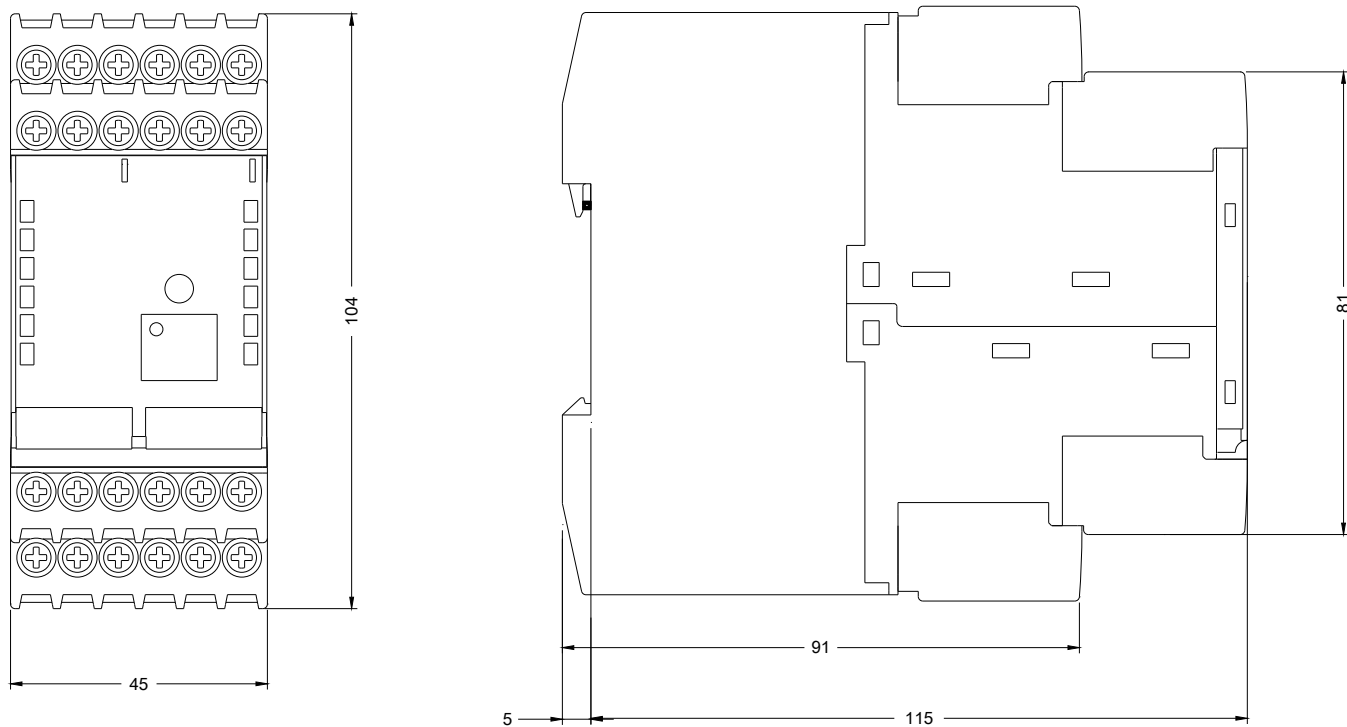
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

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



dernière modification :

13-09-2019