

convertisseur d'interface 24 V CA/CC, Séparation à 3 voies entrée :
0-10 V sortie : 0-10 V Borne à vis



nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Convertisseurs d'interface
désignation du produit	Convertisseur mono-plage
version du produit	actif
désignation type de produit	3RS70

Caractéristiques techniques générales	
Exécution de l'affichage LED	Oui
Nombre de voies	1
Puissance active absorbée	0,29 W
Tension d'isolement <ul style="list-style-type: none"> • pour catégorie de surtension III selon IEC 60664 — pour degré de pollution 3 Valeur assignée 	50 V
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	2 500 V
• indice de protection IP	IP20
Tenue aux chocs <ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60068-2-27 	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
Tenue aux vibrations <ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60068-2-6 	6 ... 150 Hz : 2g

désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	T
--	---

Tension d'alimentation

Tension d'alimentation pour CA	
<ul style="list-style-type: none"> pour 50 Hz Valeur assignée pour 60 Hz Valeur assignée 	24 V 24 V
Tension d'alimentation pour CC Valeur assignée	24 V
Fréquence de la tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> Valeur assignée 	60 ... 50 Hz
Facteur de plage de fonctionnement Valeur de mesure de la tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> pour CA pour 50 Hz pour CA pour 60 Hz pour CC 	0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1

Précision

Précision relative de mesure	0,1 %
Écart de linéarité relatif	0,05 %
Dérive thermique par °C	0,015 %/°C
Ondulation de la tension max.	20 mV
Fréquence limite	30 Hz
Durée d'établissement pour un écart d'1 %	17 ms
Temps de montée	6 ms

Circuit principal

Type de tension	AC/DC
------------------------	-------

Entrées/ Sorties

Tension d'entrée	30 V
Propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Oui
Type de signal sur l'entrée	0 ... 10 V
Type de signal sur la sortie	0 ... 10 V
Impédance d'entrée de l'entrée de tension min.	330 kΩ

Sorties

Charge	
<ul style="list-style-type: none"> sur la sortie de tension min. 	2 kΩ

Compatibilité électromagnétique

Émission de perturbations CEM	
<ul style="list-style-type: none"> selon CEI 60947-1 	Environnement B
Immunité aux perturbations CEM	
<ul style="list-style-type: none"> selon CEI 60947-1 	correspond au degré de précision 3
Perturbation par conduction	
<ul style="list-style-type: none"> Burst selon CEI 61000-4-4 	1 kV 5/50ns

• Surge conducteur-conducteur selon CEI 61000-4-5	1 kV
Perturbations par rayonnement selon CEI 61000-4-3	10 V/m
Décharge électrostatique selon CEI 61000-4-2	6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air

Séparation galvanique

Exécution de la séparation galvanique	3 voies
Séparation galvanique	
• entre l'entrée et la sortie	Oui
• entre les sorties	Non
• entre les entrées	Non
• entre l'alimentation et les autres circuits	Oui

Raccordements/ Bornes

• type du raccordement électrique	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
• âme massive	1x (0,25 ... 2,5 mm ²)
• âme souple avec embouts	1x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• pour câbles AWG âme massive	1 x (20 ... 14)
Section de câble raccordable	
• âme massive	0,25 ... 2,5 mm ²
• âme souple avec embouts	0,25 ... 1,5 mm ²
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
• âme massive	20 ... 14
Couple de serrage	
• pour bornes a vis	0,5 ... 0,6 N·m

Montage/ fixation/ dimensions





• position de montage	au choix
Mode de fixation	fixation par encliquetage
hauteur	93 mm
largeur	6,2 mm
profondeur	72,5 mm
Distance à respecter	
• lors du montage en série	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	0 mm
— vers le bas	0 mm
— vers le côté	0 mm
• aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm

— vers le haut	0 mm
— vers le côté	0 mm
— vers le bas	0 mm
• aux pièces sous tension	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	0 mm
— vers le bas	0 mm
— vers le côté	0 mm

Conditions ambiantes

• altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
• température ambiante en service	-25 ... +60 °C
• Température ambiante à l'entreposage	-40 ... +80 °C
• Température ambiante pendant le transport	-40 ... +80 °C
Humidité relative	
• en service	10 ... 95 %

Certificats/ homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL	 EAC
	 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

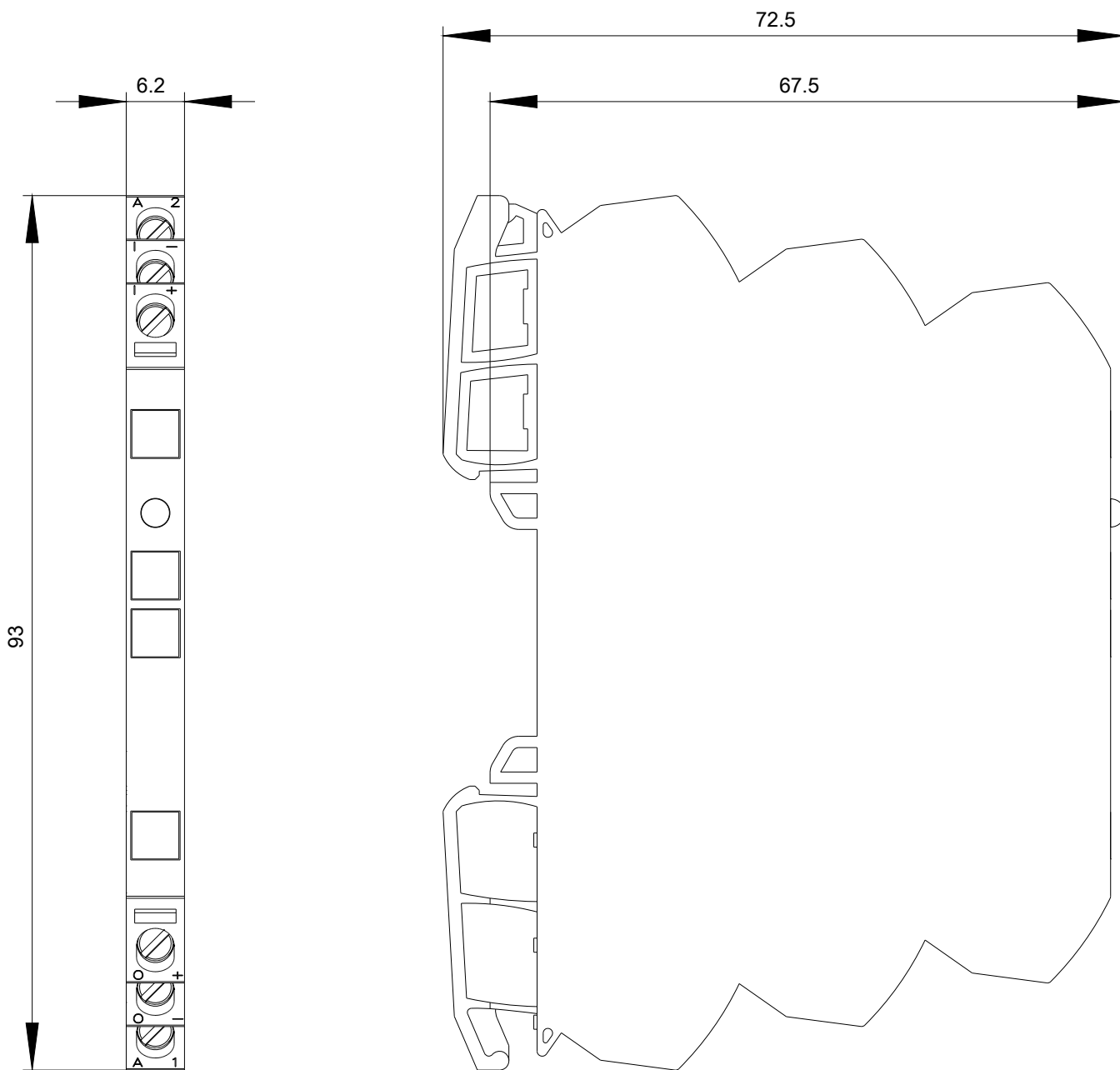
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RS7000-1AE00>

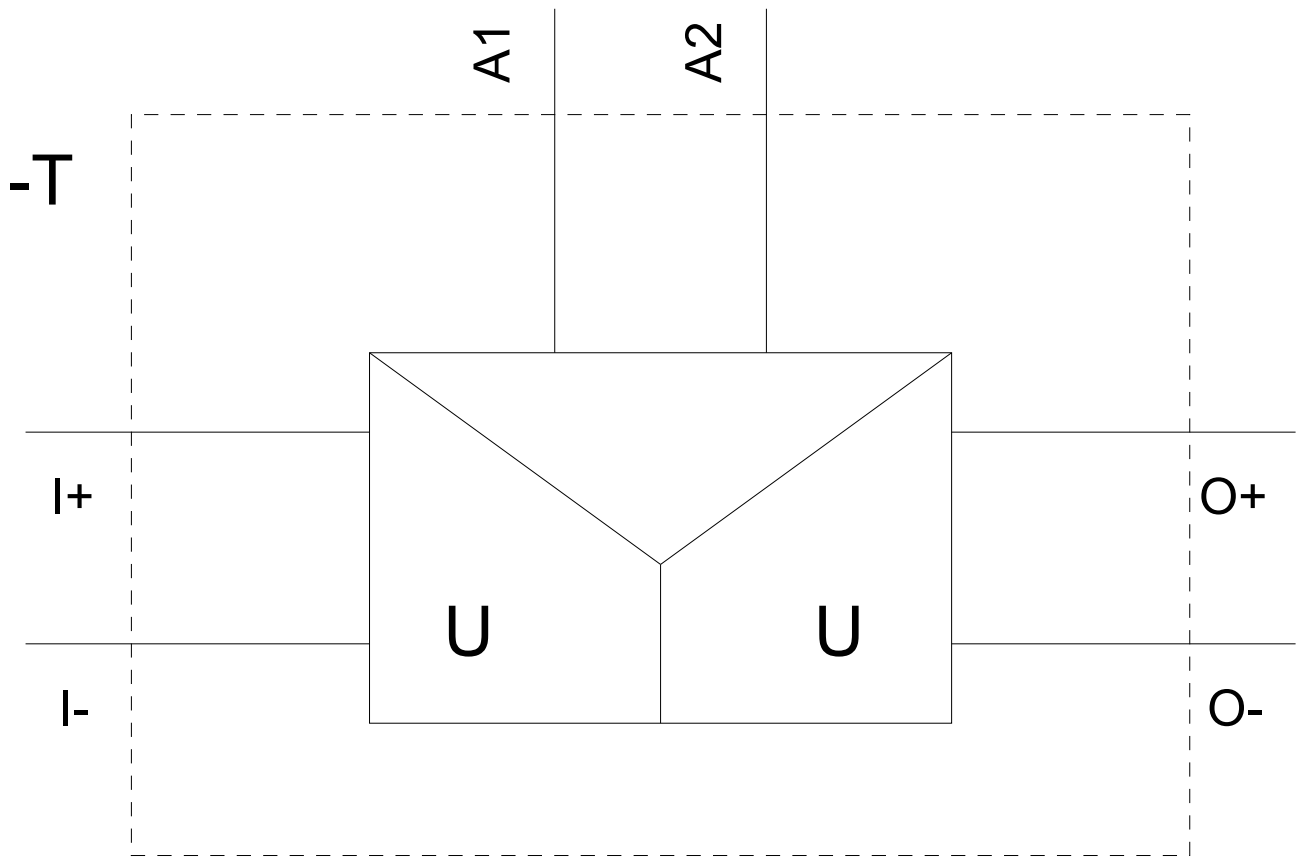
Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS7000-1AE00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RS7000-1AE00>





dernière modification :

19-08-2020