SIEMENS

Fiche technique 3RS7000-1AE00

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	
 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	
• selon CEI 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
Tenue aux vibrations	
• selon CEI 60068-2-6	6 150 Hz : 2g

désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Т
Tension d'alimentation	
Tension d'alimentation pour CA	
• pour 50 Hz Valeur assignée	24 V
• pour 60 Hz Valeur assignée	24 V
Tension d'alimentation pour CC Valeur assignée	24 V
Fréquence de la tension d'alimentation	
 Valeur assignée 	60 50 Hz
Facteur de plage de fonctionnement Valeur de mesure de la tension d'alimentation	
• pour CA pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour CA pour 60 Hz	0,8 1,1
• pour CC	0,8 1,1
5/11	
Précision Précision relative de mesure	0.4.9/
Écart de linéarité relatif	0,1 %
Dérive thermique par °C	0,05 % 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
Tompe de montes	O III S
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	
• sur la sortie de tension min.	2 kΩ
Compatibilité électromagnétique	
Émission de perturbations CEM	
• selon CEI 60947-1	Environnement B
Immunité aux perturbations CEM	
● selon CEI 60947-1	correspond au degré de précision 3
Perturbation par conduction	
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 mm²)
• âme souple avec embouts	1x (0,25 1,5 mm²)
 pour câbles AWG âme massive 	1 x (20 14)
Section de câble raccordable	
• âme massive	0,25 2,5 mm²
âme souple avec embouts	0,25 1,5 mm²
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
	00

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 Certific-
		ates









Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Marine / Ship-	other
Marine / Ship-	Other
_	
ping	
F9	



Confirmation

Autres informations

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

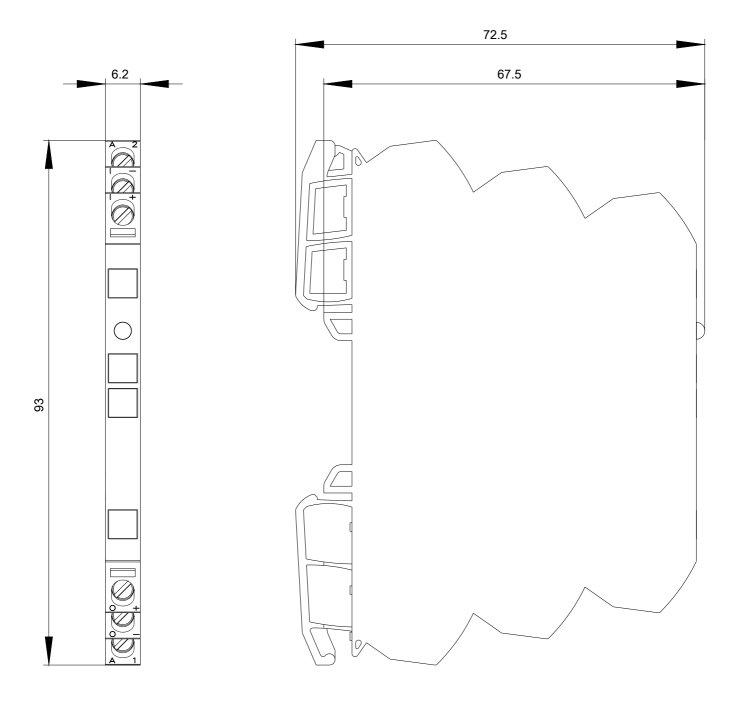
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RS7000-1AE00

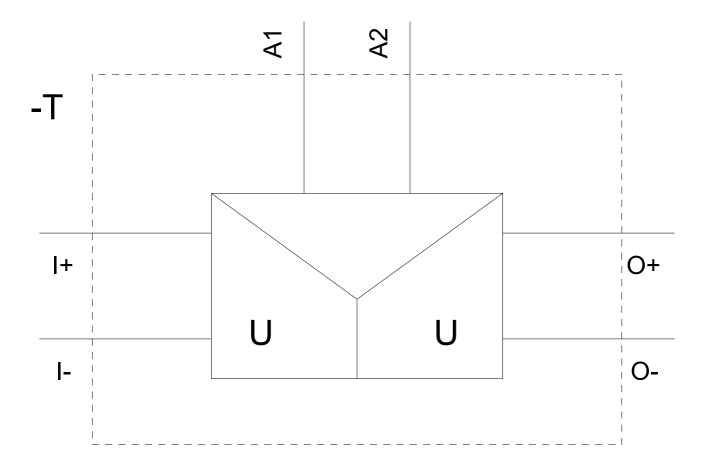
Générateur CAx en ligne

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 **EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS7000-1AE00&lang=en

Courbe caractéristique: Déclassement https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS7000-1AE00/manual





dernière modification :

19-08-2020