

Entraînement alternateur pour 3RT1485, 3RT1486 et 3RT1487, CA (50...60 Hz)/commande CC, 100 ... 240V CA / 100 ... 220V CC



Caractéristiques techniques générales

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Electroaimant

Circuit de commande

Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC/DC
Tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz Valeur assignée 100 V — pour 60 Hz Valeur assignée 100 V • 2 pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz Valeur assignée 240 V — pour 60 Hz Valeur assignée 240 V 	
Tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 pour CC Valeur assignée 100 V • 2 pour CC Valeur assignée 220 V 	
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	

- pour 50 Hz
- pour 60 Hz

0,85 ... 1,1

0,85 ... 1,1

Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS

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



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RT1987-5AP31>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1987-5AP31>

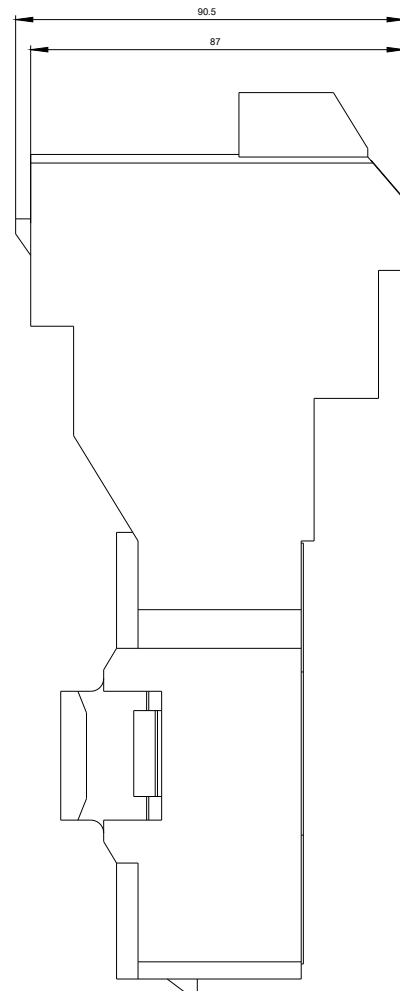
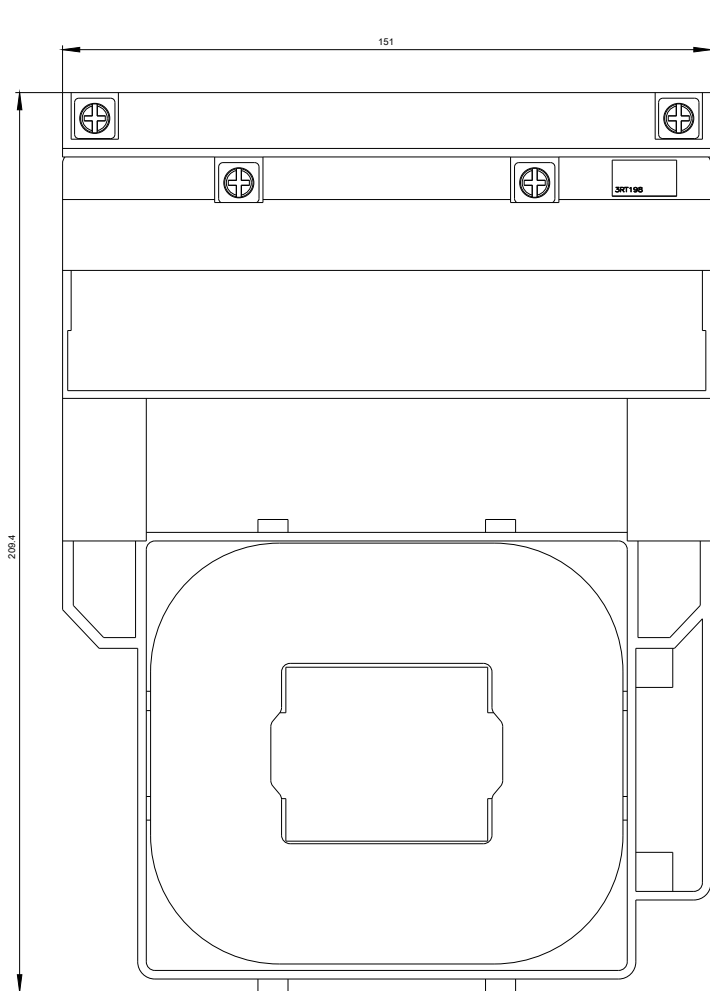
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

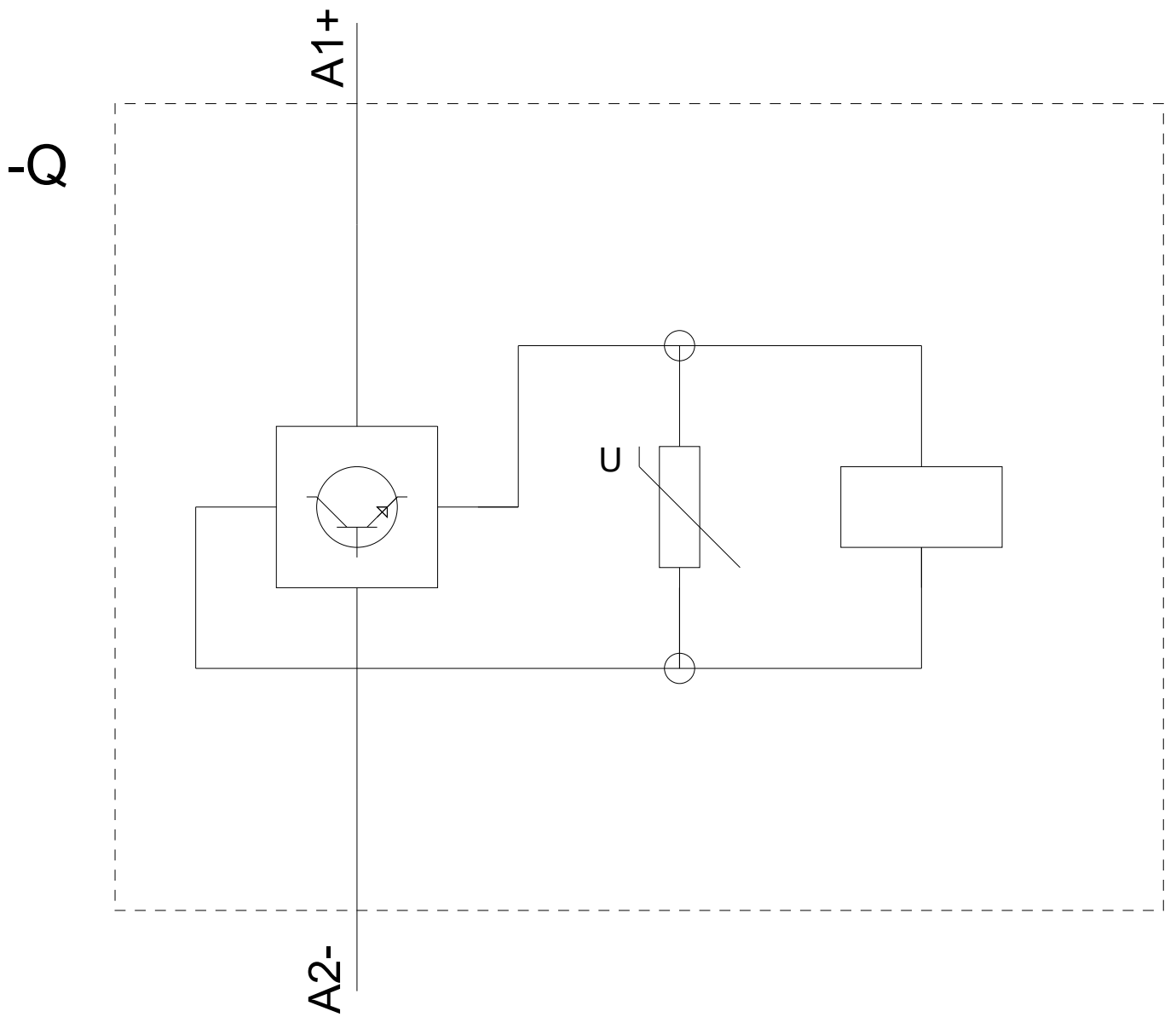
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1987-5AP31>

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?mlfb=3RT1987-5AP31&lang=en





dernière modification :

23-09-2020