

Entraînement alternateur pour contacteurs 3RT107, 3RT147, CA (50...60 Hz)/commande CC, 21 ... 27,3 V, entraînement : électronique avec entrée AP 24 V CC Borne à vis



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"> • 2 pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz Valeur assignée 27,3 V — pour 60 Hz Valeur assignée 27,3 V 	
Tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 pour CC Valeur assignée 27,3 V 	

Certificats/ homologations

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



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[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=3RT1975-5NB31>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1975-5NB31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1975-5NB31>

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=3RT1975-5NB31&lang=en



dernière modification :

05-08-2020