

Entraînement alternateur pour contacteur sous vide 3RT126 CA (50...60 Hz)/commande CC, 42 ... 48 V, entraînement : standard,circuit économiseur 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 48 V — pour 60 Hz Valeur assignée 48 V | |
| Tension d'alimentation de commande | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 pour CC Valeur assignée 48 V | |

Certificats/ homologations

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



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

| | | |
|-------------------|-------------------|-------|
| Test Certificates | Shipping Approval | other |
|-------------------|-------------------|-------|

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)

| | |
|-------|---------|
| other | Railway |
|-------|---------|

[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=3RT1966-5AD31>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1966-5AD31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1966-5AD31>

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=3RT1966-5AD31&lang=en



dernière modification :

05-08-2020