

Bobine pour contacteur SIRIUS, taille S3, borne à vis, 110 V CA, 50 Hz !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2



Figure à titre d'exemple

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 |
| Tension d'alimentation de commande <ul style="list-style-type: none"> • 1 pour CA — pour 50 Hz Valeur assignée | 110 V |
| Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA <ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz | 0,8 ... 1,1 |

Certificats/ homologations

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



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

| Shipping Approval | other |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

| Railway |
|---------|
|---------|

[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=3RT1944-5AF01>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1944-5AF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1944-5AF01>

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=3RT1944-5AF01&lang=en

dernière modification :

05-08-2020