

Bobine pour contacteur SIRIUS, taille S3, Borne à ressort, 110 V CC  
!!! 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 | DC    |
| Tension d'alimentation de commande                       | 110 V |
| • 1 pour CC Valeur assignée                              |       |

### 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 |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|



ABS



PRS



RINA



RMRS

[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=3RT1944-5BF42>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1944-5BF42>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1944-5BF42>

**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=3RT1944-5BF42&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1944-5BF42&lang=en)

dernière modification :

05-08-2020