

Bobine pour contacteur SIRIUS, taille S2 bornes à ressorts 100 V CA, 50 / 60 Hz, 110 V, 60 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 <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz Valeur assignée • 2 pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 60 Hz Valeur assignée 	100 V
	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
-------------------	-------



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=3RT1934-5AG62>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1934-5AG62>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1934-5AG62>

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=3RT1934-5AG62&lang=en

dernière modification :

05-08-2020