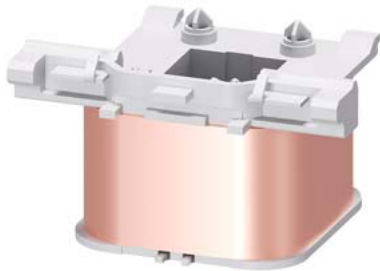


bobine, 110 V CA, 50 Hz, pour contacteurs 3RT2.3--A



nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Bobines
désignation du produit	Electroaimant
Directive RoHS (date)	10/01/2014
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
• pour 50 Hz valeur assignée	110 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande	
• 1 valeur assignée	50 Hz
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 ... 1,1
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	190 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	
• pour 50 Hz	0,72
puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	16 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,37

### Homologations Certificats

General Product Approval	EMV	Marine / Shipping
--------------------------	-----	-------------------

[Confirmation](#)



EG-Konf.



RCM



Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

### Autres informations

Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

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=3RT2934-5AF01>

Générateur CAx en ligne

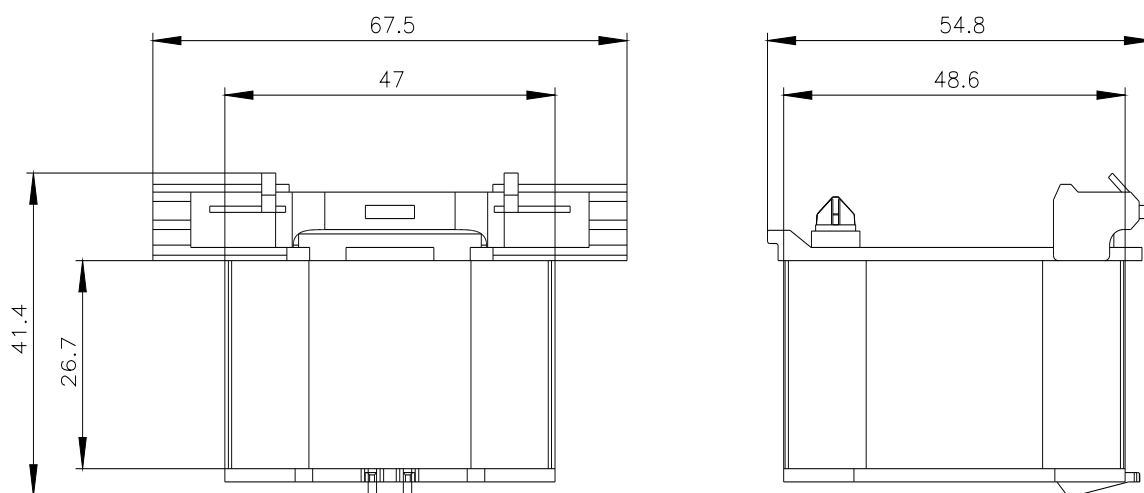
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5AF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2934-5AF01>

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=3RT2934-5AF01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2934-5AF01&lang=en)



dernière modification :

10/01/2024 