



bobine, 230 V CA, 50 Hz, pour contacteurs 3RT2023-.A, 3RT2024-.A et 3RT2025-.A

nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Bobines
désignation du produit	Electroaimant
Caractéristiques techniques générales	
puissance dissipée [V·A] de la bobine pour CA typique	7,6 VA
Directive RoHS (date)	10/01/2009
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
tension d'alimentation de commande 1 pour CA <ul style="list-style-type: none">pour 50 Hz valeur assignée	230 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA <ul style="list-style-type: none">pour 50 Hzpour 60 Hz	0,8 ... 1,1 0,85 ... 1,1
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA <ul style="list-style-type: none">pour 50 Hzpour 60 Hz	65 VA 73 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine <ul style="list-style-type: none">pour 50 Hzpour 60 Hz	0,82 0,76
puissance apparente de maintien de la bobine pour CA <ul style="list-style-type: none">pour 50 Hzpour 60 Hz	7,6 VA 7,2 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine <ul style="list-style-type: none">pour 50 Hzpour 60 Hz	0,25 0,28

Homologations Certificats		
General Product Approval	EMV	Marine / Shipping

[Confirmation](#)



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



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3RT2924-5AP01>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AP01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2924-5AP01>

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=3RT2924-5AP01&lang=en

dernière modification :

10/01/2024 