



Electro-aimant pour contacteurs 7,5 kW 42 V CA, 50 / 60 Hz, pour contacteurs moteurs, Taille S0, borne à vis

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		
puissance dissipée [V·A] de la bobine pour AC typique	7,9 VA		
tension d'alimentation de commande			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pour AC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 50 Hz valeur assignée 42 V</li> <li>— pour 60 Hz valeur assignée 42 V</li> </ul> </li> <li>• 2 pour AC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 50 Hz valeur assignée 42 V</li> <li>— pour 60 Hz valeur assignée 42 V</li> </ul> </li> </ul>			
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour AC			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz 0,8 ... 1,1</li> <li>• pour 60 Hz 0,85 ... 1,1</li> </ul>			
Certificats/ homologations			
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Marine / Shipping

[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)



### 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=3RT2924-5AD21>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AD21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2924-5AD21>

**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=3RT2924-5AD21&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AD21&lang=en)

dernière modification :

18/01/2021 