

Electro-aimant pour contacteurs S2 175 ... 280 V CA/CC avec varistance



### 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/DC
Fréquence de la tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Valeur assignée</li> <li>• 2 Valeur assignée</li> </ul>	<p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>
Tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pour CA                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 50 Hz Valeur assignée</li> <li>— pour 60 Hz Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>• 2 pour CA                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 50 Hz Valeur assignée</li> <li>— pour 60 Hz Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	<p>175 V</p> <p>175 V</p> <p>280 V</p> <p>280 V</p>
Tension d'alimentation de commande	

- 1 pour CC Valeur assignée 175 V
- 2 pour CC Valeur assignée 280 V

**Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA**

- pour 50 Hz 0,8 ... 1,1
- pour 60 Hz 0,8 ... 1,1

### Certificats/homologations

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Shipping Approval
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)



other

[Confirmation](#)

### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RT2934-5NP31>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5NP31>

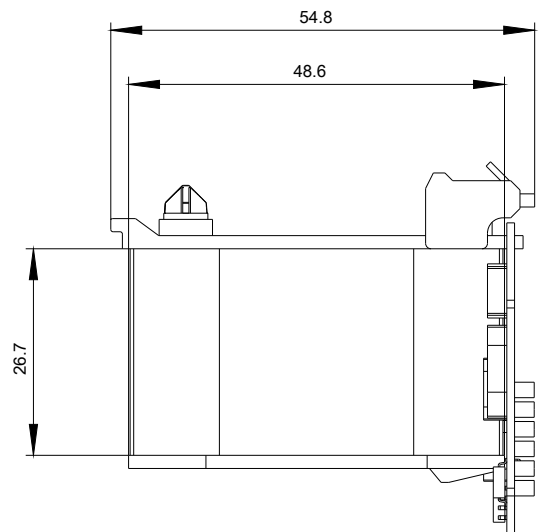
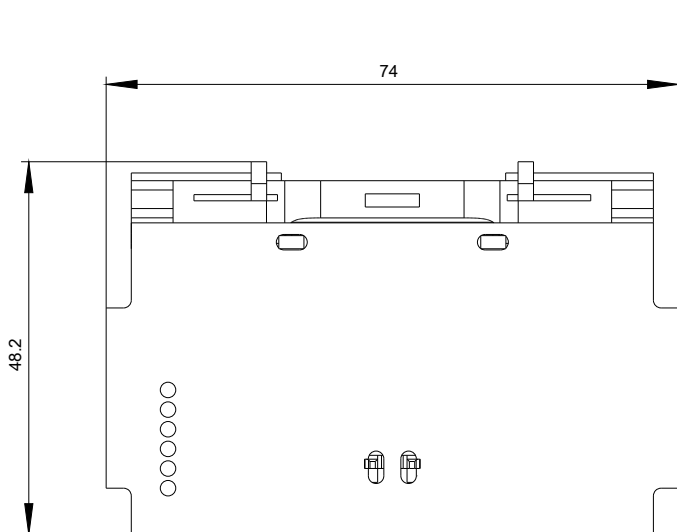
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2934-5NP31>

**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=3RT2934-5NP31&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2934-5NP31&lang=en)



dernière modification :

11-09-2019