

!!! Produit en fin de vie !! Le successeur recommandé est 3RQ2000-2AW00. Borne-relais dans le boîtier industriel 1 contact inverseur multi-tension 24 V CA/CC et 220-240 V borne à ressort



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Relais de couplage en boîtier industriel
Désignation type de produit	3RS18
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
Indice de protection IP	IP20
Comportement à la coupure	monostable
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	K
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K
Désignation du matériel selon EN 61346-2	K
Tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
• pour 50 Hz Valeur assignée	24 V
• pour 50 Hz	220 ... 240 V
• pour 60 Hz Valeur assignée	24 V
• pour 60 Hz	220 ... 240 V
Tension d'alimentation de commande 1	
• pour CC Valeur assignée	24 V

Type de commande du relais	raccordé en phase
Constituant du produit Socle d'embrochage	Non

### Circuit auxiliaire

Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
Nombre d'inverseurs	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>	1

### Circuit principal

Type de tension	AC/DC
-----------------	-------

### Sorties

Courant permanent admissible du relais de sortie pour AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 250 V pour 50/60 Hz</li> </ul>	3 A
Courant permanent admissible du relais de sortie pour DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 24 V</li> <li>pour 125 V</li> </ul>	1 A 0,2 A

### Raccordements/ Bornes

Type du raccordement électrique	raccordement par borne à ressort
---------------------------------	----------------------------------

### Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
Hauteur	84 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	91 mm

### Certificats/ homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other
-------------------	-------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

### Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)  
[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RS1800-2AP00>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1800-2AP00>

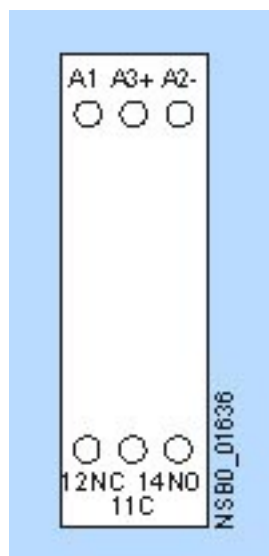
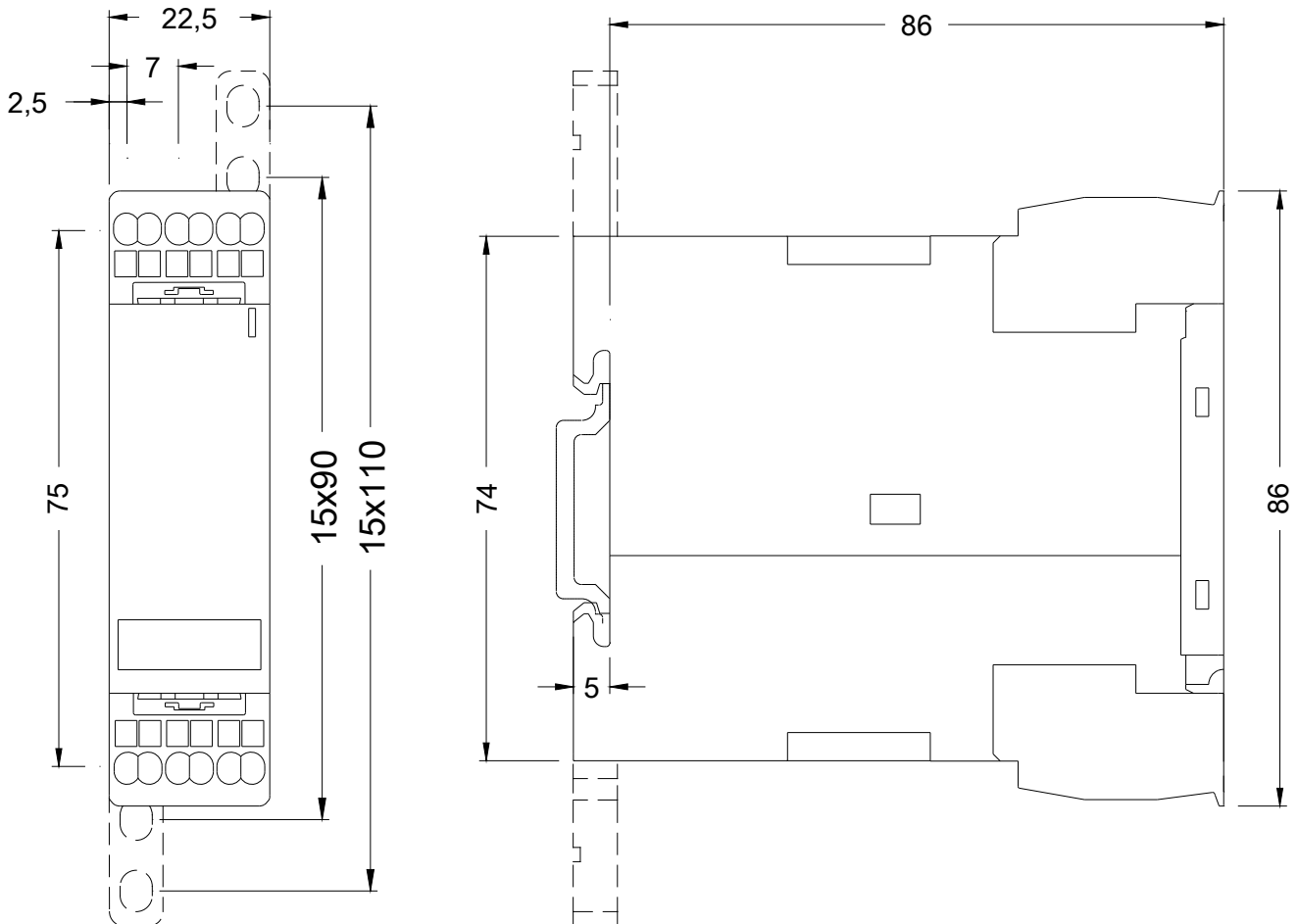
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RS1800-2AP00>

**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=3RS1800-2AP00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1800-2AP00&lang=en)



dernière modification :

04-09-2019