

Bloc d'accrochage, mécanique à enficher sur 3RT1.2. et 3RT1.3., 110 V CA/CC, !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2



Figure à titre d'exemple

| Caractéristiques techniques générales | | |
|--|----|-----------------------------|
| nom de marque produit | | SIRIUS |
| désignation du produit | | bloc d'accrochage mécanique |
| Taille du contacteur | | S0, S2 |
| Indice de protection IP face avant | | IP20 |
| Tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA Valeur assignée | V | 300 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante à l'entreposage | °C | -50 ... +80 |
| <ul style="list-style-type: none"> • température ambiante en service | °C | -25 ... +60 |
| Circuit auxiliaire | | |
| Nombre de contacts NF | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires | | 0 |
| Nombre de contacts NO | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires | | 0 |
| Circuit de commande/ Commande | | |
| Type de tension de la tension d'alimentation de commande | | AC/DC |

Montage/ fixation/ dimensions

| | |
|----------------------------|------------|
| Mode de fixation | emboîtable |
| position de montage | au choix |

Raccordements/ Bornes

| | |
|---|--|
| Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande | raccordement à vis |
| Type de sections de câble raccordables | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — âme souple <ul style="list-style-type: none"> — avec embouts • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires | 2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² 2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² 2x 14, 1x 12 |

Certificats/ homologations

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Justification de qualification | CE / UL / CSA / CCC |
|---------------------------------------|---------------------|

| | | | |
|---------------------------------|------------|--|----------------------------------|
| General Product Approval | EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity |
|---------------------------------|------------|--|----------------------------------|



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Shipping Approval |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



PRS



RINA



RMRS

| | |
|--------------|----------------|
| other | Railway |
|--------------|----------------|

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RT1926-3AF31>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1926-3AF31>

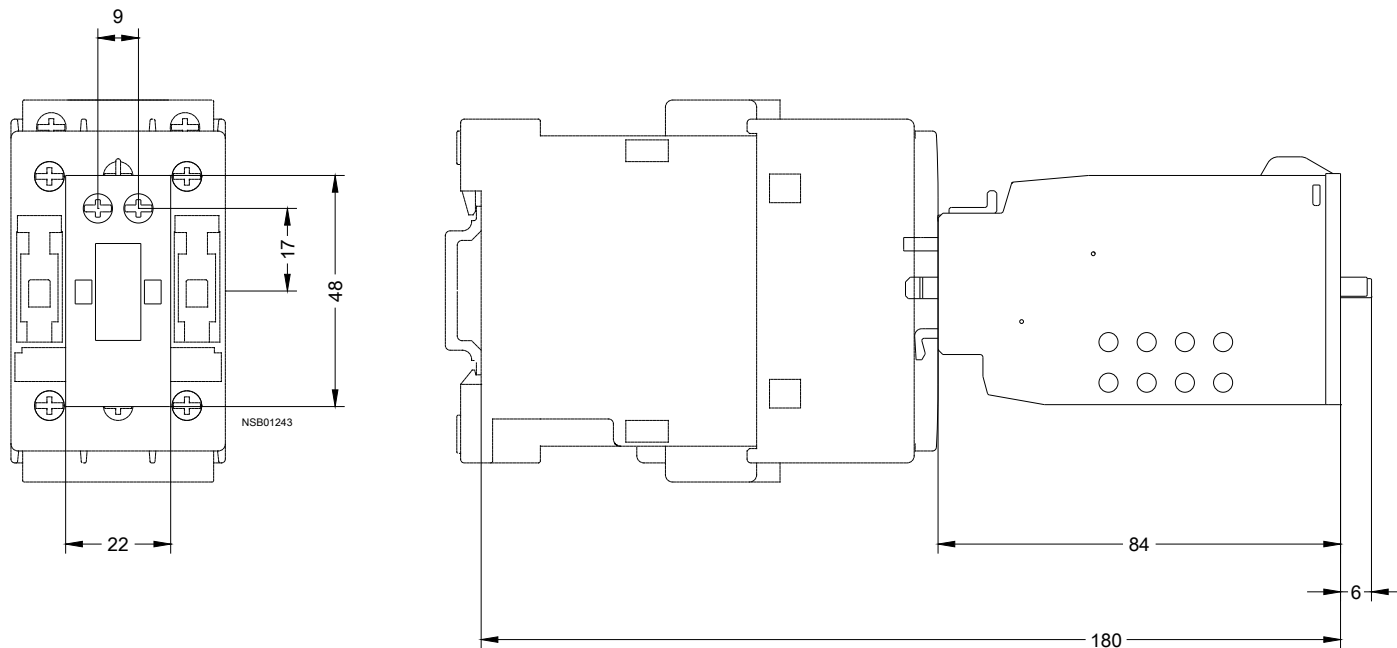
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

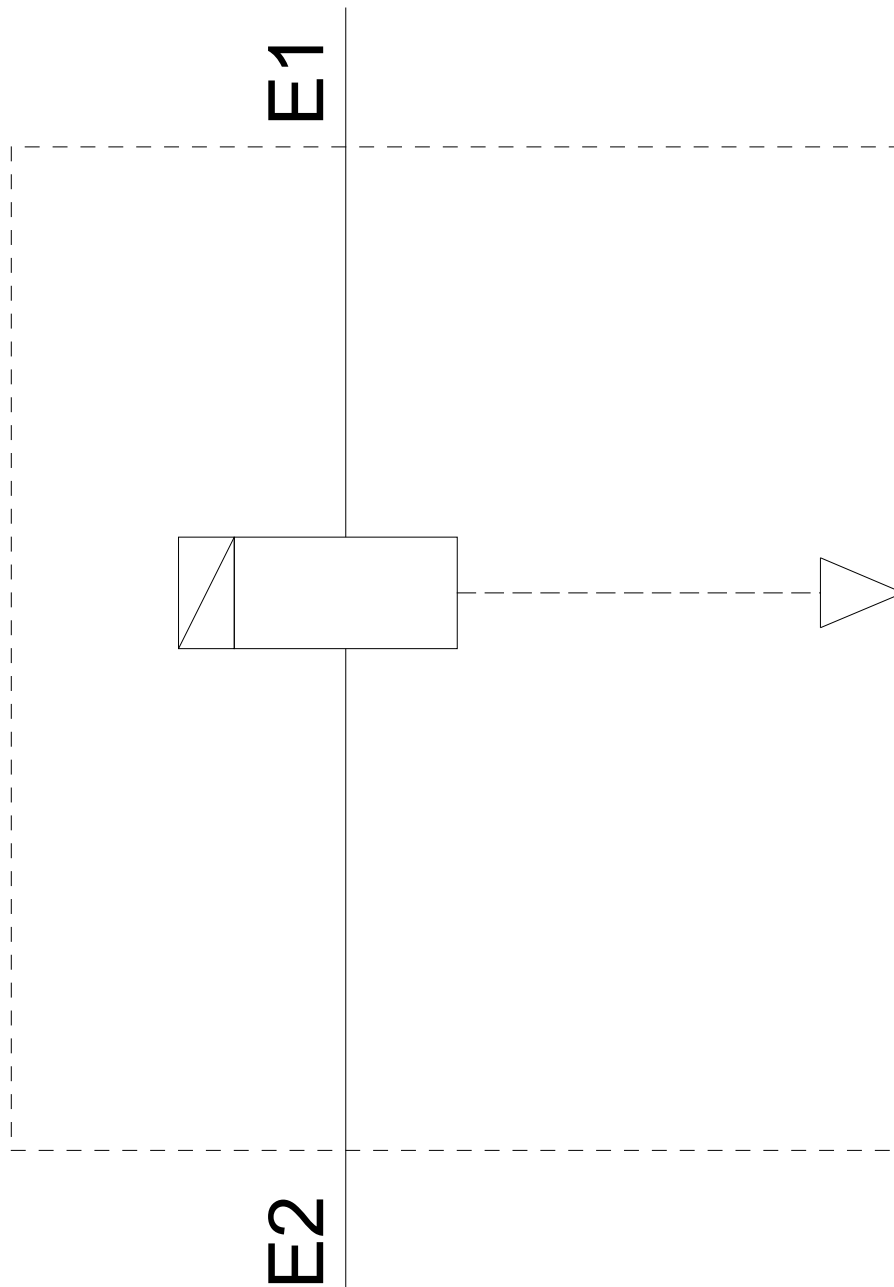
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1926-3AF31>

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?mfb=3RT1926-3AF31&lang=en





dernière modification :

03-08-2020