## **SIEMENS**

Fiche technique 3RH2911-1BA01



bloc de contacts auxiliaires, en face avant, 1 NF, 71/72, circuit : 1 NF, entrée de câbles par le bas, borne à vis, pour contacteurs 3RT2 et contacteurs auxiliaires 3RH2

| nom de marque produit  | SIRIUS                                    |
|--|---|
| catégorie du produit   | Contact auxiliaire                        |
| désignation du produit   | bloc de contacts auxiliaires              |
| version du produit   | encliquetable en face avant               |
| désignation type de produit  | 3RH29                                     |
| compatibilité d'utilisation  | pour 3RT2.1, 3RT2.2, 3RT2.3, 3RT2.4, 3RH2 |
| Caractéristiques techniques générales                                      |   |
| tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée      | 690 V                                     |
| tension de tenue aux chocs valeur assignée                                 | 6 kV                                      |
| degré de protection IP face avant  | IP20                                      |
| durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique                        | 10 000 000                                |
| durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique | 200 000                                   |
| Directive RoHS (date)  | 10/01/2009                                |
| Poids  | 51,3 g                                    |
| nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires                            |   |
| à commutation instantanée  | 1   |
| à commutation retardée   | 0   |
| nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires                            |   |
| à commutation instantanée  | 0   |
| à commutation anticipée  | 0   |
| nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée     | 0   |
| courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée                     | 1 A                                       |
| courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12                       |   |
| • pour 24 V  | 10 A                                      |
| • pour 230 V   | 10 A                                      |
| courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14                       |   |
| • pour 125 V   | 6 A                                       |
| • pour 250 V   | 6 A                                       |
| courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.                  | 10 A                                      |
| courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15                       |   |
| • pour 24 V  | 6 A                                       |
| • pour 230 V   | 6 A                                       |
| • pour 400 V   | 3 A                                       |
| courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12                       |   |
| • pour 24 V  | 10 A                                      |
| • pour 110 V   | 3 A                                       |
| • pour 220 V   | 1 A                                       |
| courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour                  |   |

| DC-12   |   |
|---|---|
| <ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>   | 10 A  |
| <ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>   | 10 A  |
| <ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>  | 4 A   |
| • pour 220 V valeur assignée  | 2 A   |
| • pour 440 V valeur assignée  | 1,3 A   |
| • pour 600 V valeur assignée  | 0,65 A  |
| courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour   |   |
| DC-12   |   |
| • pour 24 V valeur assignée   | 10 A  |
| • pour 60 V valeur assignée   | 10 A  |
| • pour 110 V valeur assignée  | 10 A  |
| pour 220 V valeur assignée  | 3,6 A   |
| • pour 440 V valeur assignée  | 2,5 A   |
| • pour 600 V valeur assignée  | 1,8 A   |
| courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour   | 1,071   |
| DC-13   |   |
| • pour 24 V valeur assignée   | 10 A  |
| pour 60 V valeur assignée   | 3,5 A   |
| • pour 110 V valeur assignée  | 1,3 A   |
| • pour 220 V valeur assignée  | 0,9 A   |
| • pour 440 V valeur assignée  | 0,2 A   |
| • pour 600 V valeur assignée  | 0,1 A   |
| courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour   | <b>V</b> ,  |
| DC-13   |   |
| • pour 24 V valeur assignée   | 10 A  |
| <ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>   | 4,7 A   |
| pour 110 V valeur assignée  | 3 A   |
| pour 220 V valeur assignée  | 1,2 A   |
| • pour 440 V valeur assignée  | 0,5 A   |
| • pour 600 V valeur assignée  | 0,26 A  |
| courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13  |   |
| • pour 24 V   | 6 A   |
| • pour 48 V   | 2 A   |
| • pour 60 V   | 2 A   |
| • pour 110 V  | 1A  |
| • pour 125 V  | 0,9 A   |
| • pour 123 V  | 0,3 A   |
| ·   |   |
| pour 250 V  Applies du dicinateur pour protection contra les courts sireuits  | 0,3 A   |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits<br>du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  | caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA                                 |
| fiabilité de contact des contacts auxiliaires   | une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)         |
| Conditions ambiantes  |   |
| température ambiante  |   |
| • en service  | -25 +60 °C  |
| à l'entreposage   | -55 +80 °C  |
| Sécurité  |   |
| fonction produit  |   |
| • contact miroir selon IEC 60947-4-1  | Oui; avec 3RT2  |
|   |   |
| manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  | Oui   |
|   |   |
|   | approphiation of C + 40 A + 0 A + A                               |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits   | caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA                                 |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V   |   |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits   | caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA<br>gG : 10 A (690 V, 1 kA)      |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-  |   |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire   | gG : 10 A (690 V, 1 kA)   |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire  Montage/ fixation/ dimensions   |   |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire  Montage/ fixation/ dimensions type de fixation hauteur                         | gG : 10 A (690 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 27,5 mm        |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire  Montage/ fixation/ dimensions  type de fixation hauteur largeur               | gG: 10 A (690 V, 1 kA) fixation par encliquetage                  |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire  Montage/ fixation/ dimensions  type de fixation  hauteur  largeur  profondeur | gG: 10 A (690 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 27,5 mm 23,6 mm |
| version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire  Montage/ fixation/ dimensions  type de fixation hauteur largeur               | gG: 10 A (690 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 27,5 mm 23,6 mm |

| 0,5 2,5 mm <sup>2</sup>             |
|-------------------------------------|
| 0,5 2,5 mm²                         |
|                                     |
|                                     |
| 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) |
| 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) |
| 2x (20 16), 2x (18 14)              |
| 20 14                               |
|                                     |

**Homologations Certificats** 

**General Product Approval** 

**EMV** 













**Functional Saftey** 

**Test Certificates** 

Maritime application

Type Examination Certificate

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report







Maritime application

other









**Miscellaneous** 



other

Railway

Environment

Confirmation



Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report Environmental Confirmations

## **Autres informations**

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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=3RH2911-1BA01

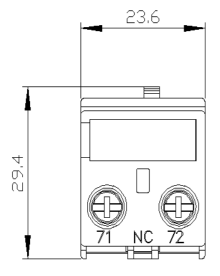
Générateur CAx en ligne

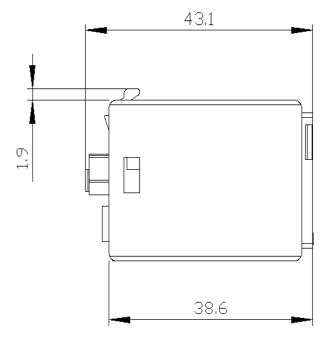
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2911-1BA01

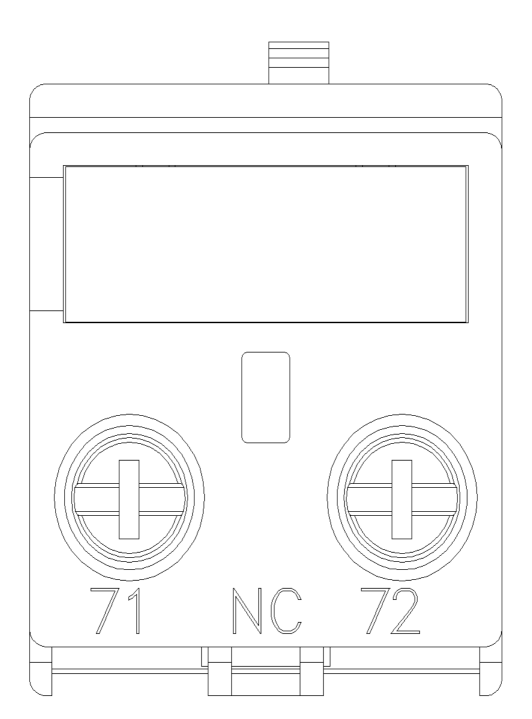
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

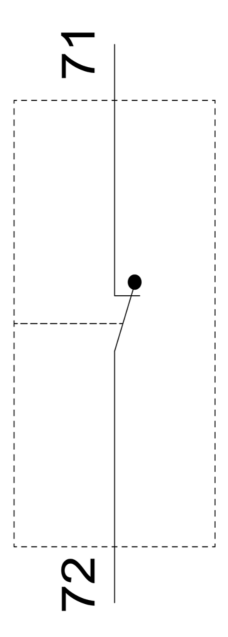
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH2911-1BA01

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2911-1BA01&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2911-1BA01&lang=en</a>









dernière modification :

26/05/2025