# **SIEMENS**

Fiche technique 3RH1921-1DA11



1er interrupteur auxiliaire latéral 1 NO, 1 NF, borne à vis, pour contacteur 3RT1

nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Contact auxiliaire
désignation du produit	bloc de contacts auxiliaires
version du produit	premier pour montage latéral
désignation type de produit	3RH19
compatibilité d'utilisation	pour 3RT10, 3RT12, 3RT145, 3RT146, 3RT147
Caractéristiques techniques générales	
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée	500 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)	07/01/2006
Poids	48 g
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
à commutation instantanée	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
à commutation instantanée	1
nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée	0
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
• pour 60 V valeur assignée	10 A

<ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	4 A
<ul> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul> <li>pour 440 V valeur assignée</li> </ul>	1,3 A
courant d'emploi pour 3 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>	10 A
<ul> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	3,6 A
• pour 440 V valeur assignée	2,5 A
courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour DC-13	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	3,5 A
● pour 110 V valeur assignée	1,3 A
<ul> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	0,9 A
• pour 440 V valeur assignée	0,2 A
courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour DC-13	
• pour 24 V valeur assignée	10 A
• pour 60 V valeur assignée	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
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	1 A
• pour 125 V	0,9 A
• pour 220 V	0,3 A
• pour 250 V	0,3 A
P	- 1
version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA
	caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V fiabilité de contact des contacts auxiliaires	
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V fiabilité de contact des contacts auxiliaires Conditions ambiantes	
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V fiabilité de contact des contacts auxiliaires Conditions ambiantes température ambiante	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service • à l'entreposage	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C  -55 +80 °C
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C  -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit • contact miroir selon IEC 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C  -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1  • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C  -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1  • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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-	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit • contact miroir selon IEC 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1  • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1  • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1  • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 80 mm
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit • contact miroir selon IEC 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 80 mm 10 mm
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit • contact miroir selon IEC 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 80 mm 10 mm
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1  • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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  Raccordements/ Bornes  version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 80 mm 10 mm 71 mm
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1  • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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  Raccordements/ Bornes  version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande  section de conducteur raccordable pour contacts	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 80 mm 10 mm 71 mm
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1  • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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  Raccordements/ Bornes  version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande  section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 80 mm 10 mm 71 mm  raccordement à vis
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service  • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit  • contact miroir selon IEC 60947-4-1  • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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  Raccordements/ Bornes  version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande  section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 80 mm 10 mm 71 mm  raccordement à vis
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit • contact miroir selon IEC 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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  Raccordements/ Bornes  version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande  section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 80 mm 10 mm 71 mm  raccordement à vis
du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V  fiabilité de contact des contacts auxiliaires  Conditions ambiantes  température ambiante  • en service • à l'entreposage  Sécurité  fonction produit • contact miroir selon IEC 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1  Protection contre les courts-circuits  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  Raccordements/ Bornes  version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande  section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires  • âme massive ou multibrin  • âme souple avec embouts  type de sections raccordables	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)  -25 +60 °C -55 +80 °C  Oui; avec 3RT1 Non  caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA  gG: 10 A (500 V, 1 kA)  fixation par encliquetage 80 mm 10 mm 71 mm  raccordement à vis

- âme souple avec embouts

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires

20 ... 14

### **Homologations Certificats**

### **General Product Approval**









<u>KC</u>



**Test Certificates** 

Maritime application

other

Railway

Special Test Certificate







Confirmation

Type Test Certificates/Test Report

Railway

Environment

Special Test Certificate 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=3RH1921-1DA11

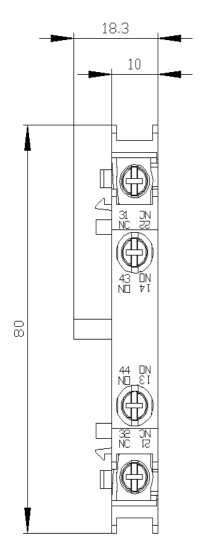
Générateur CAx en ligne

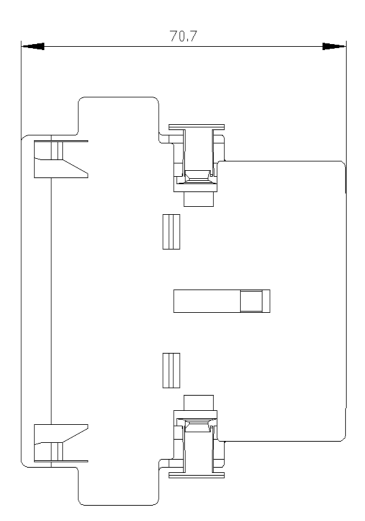
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1921-1DA11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH1921-1DA11

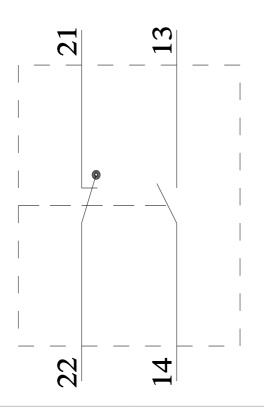
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH1921-1DA11&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH1921-1DA11&lang=en</a>

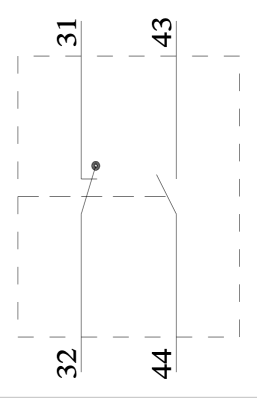




## Links / left

## Rechts / right





dernière modification :

11/04/2025