



2e interrupteur latéral auxiliaire, 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	2e rapportable latéralement
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	0,047 kg
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none">à commutation instantanée	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none">à commutation instantanée	1
nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée	0
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 <ul style="list-style-type: none">pour 24 Vpour 230 V	10 A 10 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14 <ul style="list-style-type: none">pour 125 Vpour 250 V	6 A 6 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 <ul style="list-style-type: none">pour 24 Vpour 230 Vpour 400 V	6 A 6 A 3 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12 <ul style="list-style-type: none">pour 24 Vpour 110 Vpour 220 V	10 A 3 A 1 A
courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour DC-12 <ul style="list-style-type: none">pour 24 V valeur assignéepour 60 V valeur assignée	10 A 10 A

<ul style="list-style-type: none"> • pour 110 V valeur assignée • pour 220 V valeur assignée • pour 440 V valeur assignée 	4 A 2 A 1,3 A
courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour DC-12 <ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 220 V valeur assignée • pour 440 V valeur assignée 	10 A 10 A 10 A 3,6 A 2,5 A
courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour DC-13 <ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 220 V valeur assignée • pour 440 V valeur assignée 	10 A 3,5 A 1,3 A 0,9 A 0,2 A
courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour DC-13 <ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 220 V valeur assignée • pour 440 V valeur assignée 	10 A 4,7 A 3 A 1,2 A 0,5 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13 <ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V • pour 48 V • pour 60 V • pour 110 V • pour 125 V • pour 220 V • pour 250 V 	6 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,3 A
version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Conditions ambiantes	
température ambiante <ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C
Sécurité	
fonction produit <ul style="list-style-type: none"> • contact miroir selon IEC 60947-4-1 • manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1 	Oui; avec 3RT1 Non
Protection contre les courts-circuits	
version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA
version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montage/ fixation/ dimensions	
type de fixation	fixation par encliquetage
hauteur	80 mm
largeur	10 mm
profondeur	71 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> • âme massive ou multibrin • âme souple avec embouts 	0,5 ... 2,5 mm² 0,5 ... 2,5 mm²
type de sections raccordables <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin 	2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

— 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



KC



Test Certificates	Maritime application	other
-------------------	----------------------	-------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



other	Railway	Environment
-------	---------	-------------

[Confirmation](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[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=3RH1921-1KA11>

Générateur CAX en ligne

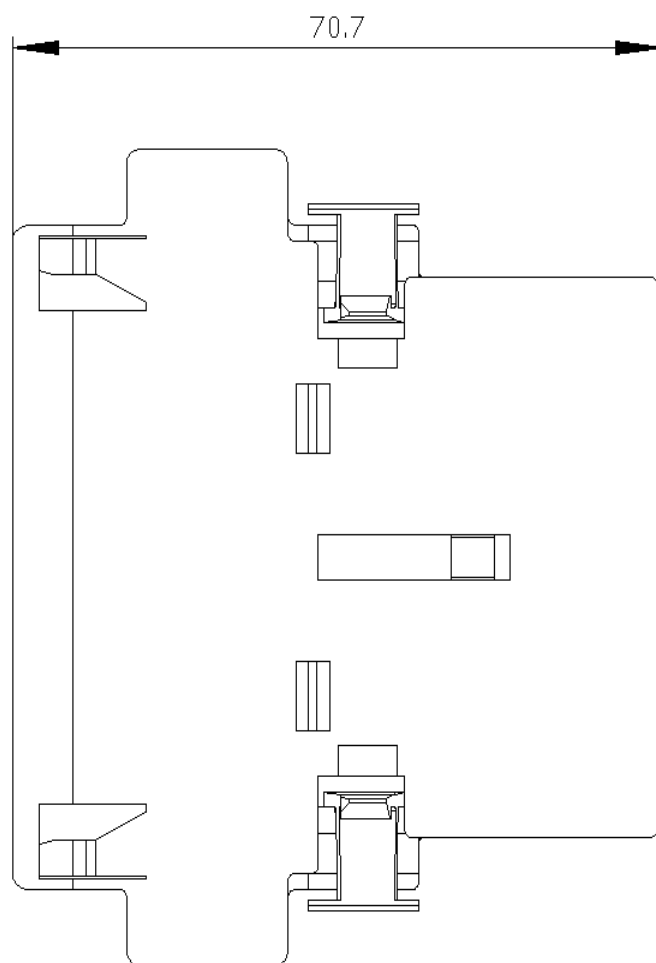
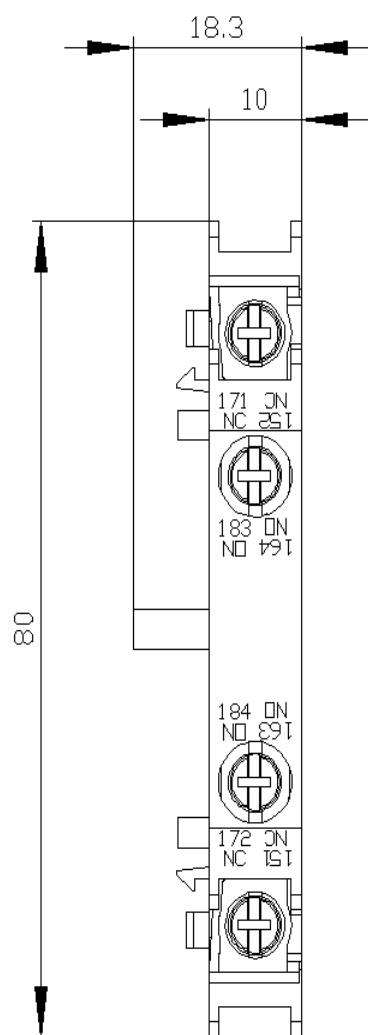
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1921-1KA11>

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

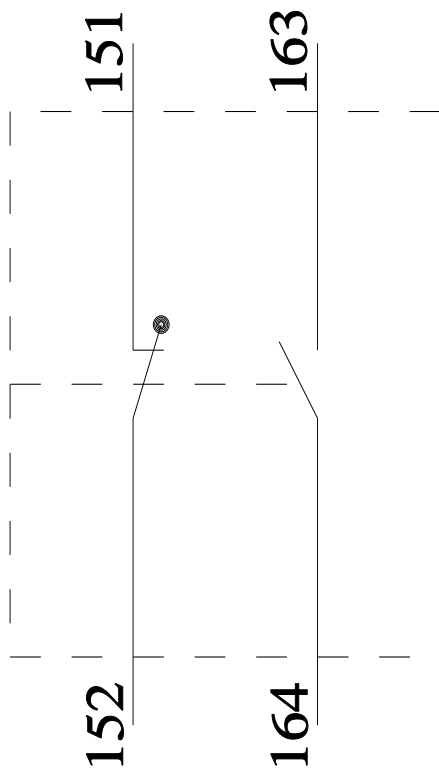
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH1921-1KA11>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

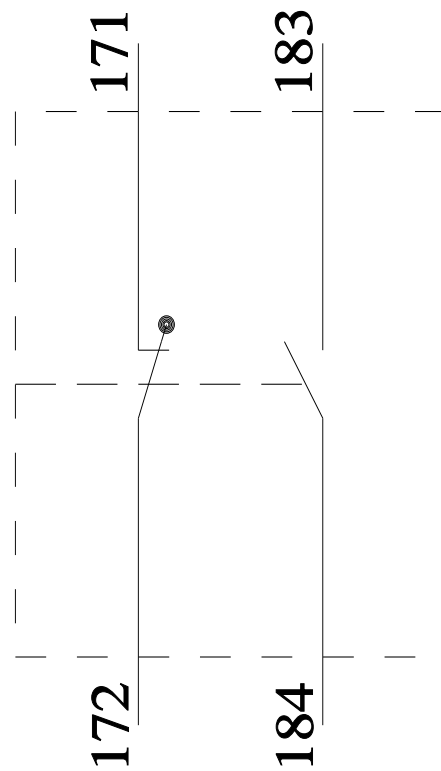
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1921-1KA11&lang=en



Links / left



Rechts / right



dernière modification :

11/04/2025 