



bloc à contact auxiliaire supplémentaire pour 3RT135, 3RT136, 3RT137
1NF 1NO, montage latéral, borne à vis

Caractéristiques techniques générales	
nom de marque produit	SIRIUS
compatibilité d'utilisation	pour 3RT135, 3RT136, 3RT137
degré de protection IP face avant	IP20
température ambiante	
• à l'entreposage	-40 ... +70 °C
• en service	-40 ... +60 °C
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour AC valeur assignée	690 V
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
Circuit auxiliaire	
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	1
• à commutation anticipée	0
courant d'emploi	
• des contacts auxiliaires	
— pour AC-15	
— pour 24 V	6 A
— pour 230 V	4 A
— pour 400 V	3 A
• pour AC-15 pour 690 V valeur assignée	2 A
courant d'emploi	
• des contacts auxiliaires pour DC-13	
— pour 24 V	3 A
— pour 60 V	1 A
— pour 110 V	0,55 A
— pour 220 V	0,3 A
Montage/ fixation/ dimensions	
type de fixation	fixation par encliquetage
largeur	10 mm
hauteur	79 mm
profondeur	67 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
type de sections de câble raccordables	
• pour contacts auxiliaires	

- âme massive
- âme souple
 - avec embouts
- pour câbles AWG pour contacts auxiliaires

1x (1 ... 4mm²), 2x (1 ... 4mm²)
 1x (0,75 ... 2,5mm²), 2x (0,75 ... 2,5mm²)
 1x (AWG 18 ... 14), 2x (AWG 18 ... 14)

Sécurité

fonction produit contact miroir selon IEC 60947-4-1 • remarque	Oui avec 3RT135, 3RT136, 3RT137
fonction produit manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	Non

Certificats/ homologations

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping other Railway



[Confirmation](#)

[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=3RH1951-1SA11>

Générateur CAx en ligne

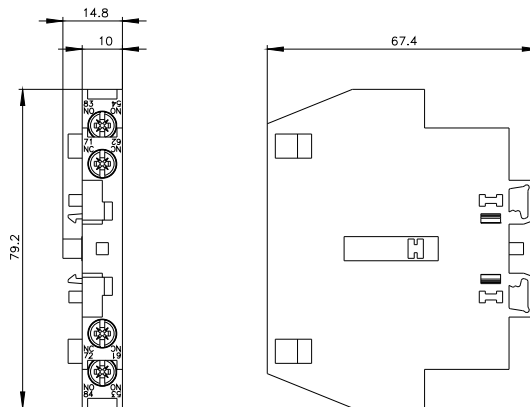
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1951-1SA11>

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

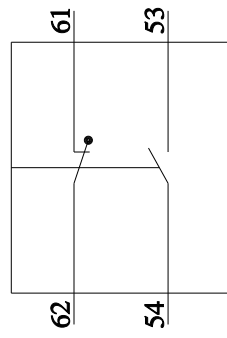
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH1951-1SA11>

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

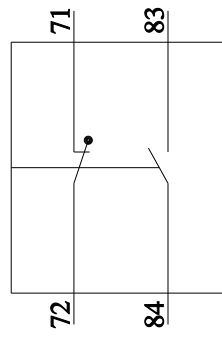
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1951-1SA11&lang=en



Links / left



Rechts / right



dernière modification :

23/12/2020 