



bloc de contacts auxiliaires, pour taille. 3...12 2ème bloc de contacts auxiliaires à gauche ou à droite

Caractéristiques techniques générales	
<b>compatibilité d'utilisation</b>	Contacteur auxiliaire et contacteur de puissance
<b>degré de protection IP face avant</b>	IP20
<b>température ambiante</b>	
• à l'entreposage	-55 ... +80 °C
• en service	-25 ... +55 °C
<b>durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique</b>	10 000 000
<b>tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour AC valeur assignée</b>	690 V
<b>tension de tenue aux chocs valeur assignée</b>	6 kV
Circuit auxiliaire	
<b>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	
• à commutation instantanée	1
• à commutation retardée	0
<b>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	
• à commutation instantanée	1
• à commutation anticipée	0
<b>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12</b>	
• pour 24 V	10 A
• pour 230 V	10 A
• max.	10 A
<b>courant d'emploi</b>	
• des contacts auxiliaires	
— pour AC-14	
— pour 125 V	10 A
— pour AC-15	
— pour 24 V	10 A
— pour 230 V	5,6 A
— pour 400 V	3,6 A
• pour AC-15 pour 690 V valeur assignée	2,3 A
<b>courant d'emploi</b>	
• des contacts auxiliaires pour DC-12	
— pour 24 V	10 A
— pour 110 V	3,2 A
— pour 220 V	0,9 A
<b>courant d'emploi</b>	
• des contacts auxiliaires pour DC-13	
— pour 24 V	10 A
— pour 60 V	5 A

— pour 110 V	1,14 A
— pour 220 V	0,48 A

#### Montage/ fixation/ dimensions

type de fixation	fixation par encliquetage
largeur	12 mm
hauteur	70 mm
profondeur	51,5 mm

#### Raccordements/ Bornes

version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> <li>— âme souple</li> <li>— avec embouts</li> </ul> </li> <li>• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 12)

#### Sécurité

fonction produit manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	Oui
--	-----

#### Certificats/ homologations

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



#### Declaration of Conformity

#### Test Certificates

#### other

[UK Declaration of Conformity](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

#### 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=3TY7561-1KA00>

Générateur CAx en ligne

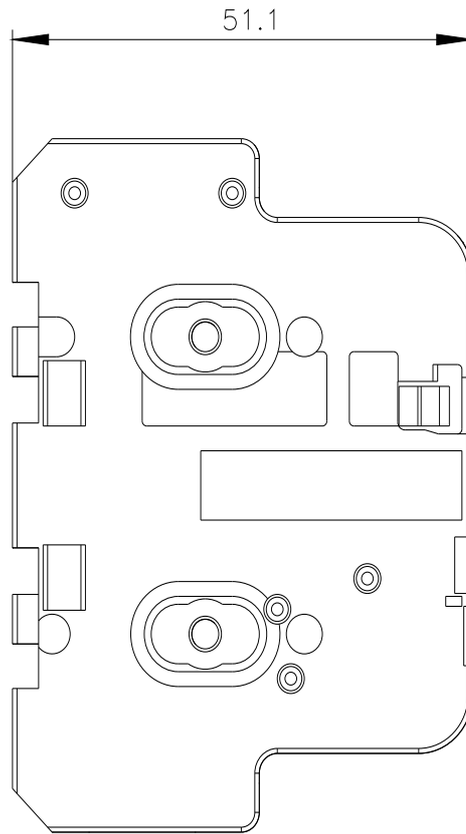
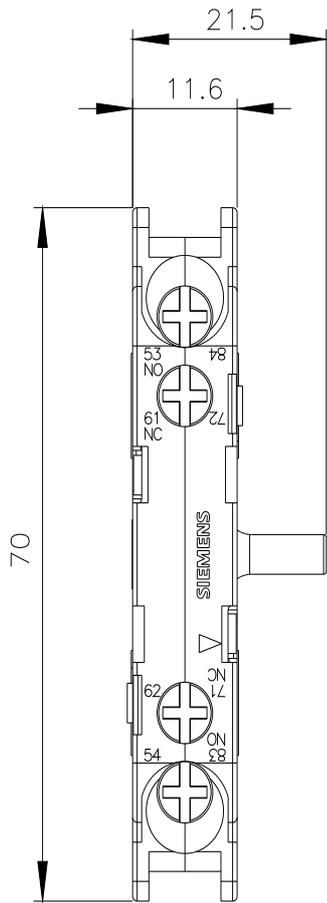
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TY7561-1KA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TY7561-1KA00>

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=3TY7561-1KA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TY7561-1KA00&lang=en)



Links/Left

Rechts/Right

