



bloc de contacts auxiliaires pour taille. 2...14 bloc de contacts auxiliaires à gauche ou à droite

Caractéristiques techniques générales	
compatibilité d'utilisation	Contacteur auxiliaire et contacteur de puissance
degré de protection IP face avant	IP20
température ambiante	
• à l'entreposage	-55 ... +80 °C
• en service	-25 ... +55 °C
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
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	0
• à commutation retardée	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
• à commutation instantanée	1
• à commutation anticipée	0
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12	
• pour 24 V	10 A
• pour 230 V	10 A
• max.	10 A
courant d'emploi	
• 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
courant d'emploi	
• des contacts auxiliaires pour DC-12	
— pour 24 V	10 A
— pour 110 V	3,2 A
— pour 220 V	0,9 A
courant d'emploi	
• des contacts auxiliaires pour DC-13	
— pour 24 V	6 A
— pour 110 V	0,98 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"> pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> — âme souple — avec embouts pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 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
---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[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=3TY7561-1EA00>

Générateur CAx en ligne

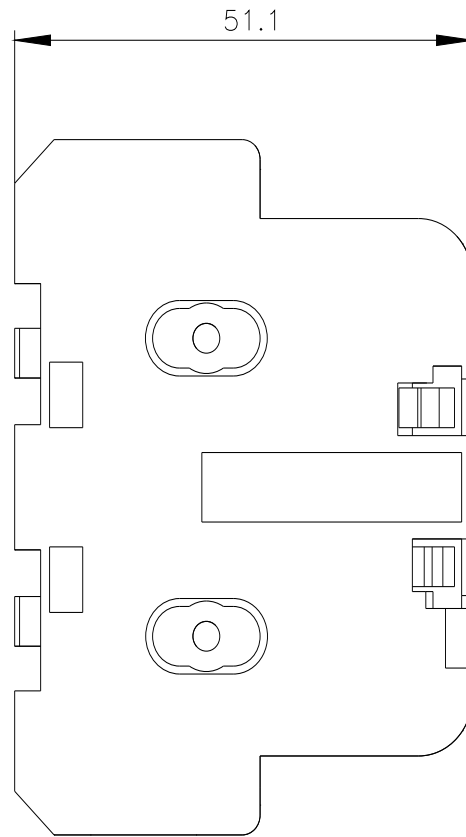
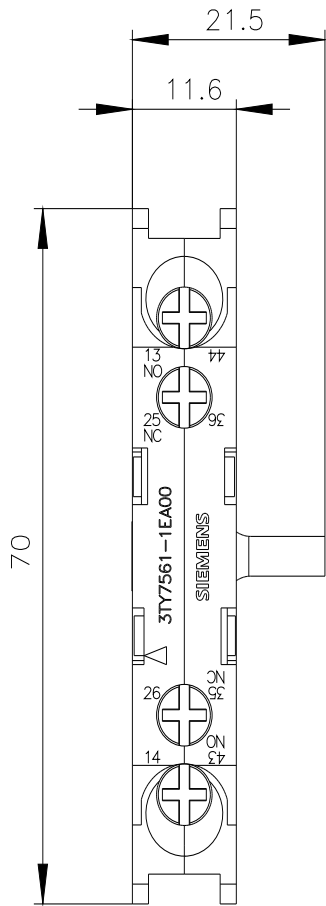
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TY7561-1EA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TY7561-1EA00>

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=3TY7561-1EA00&lang=en



Links/Left

Rechts/Right

