



blok pomocných kontaktů pro konstr. vel. 2...14 1. blok pomocných kontaktů montáž vlevo nebo vpravo

<b>kategorie produktu</b>	pomocný spínač
<b>označení produktu</b>	pomocný spínač
<b>vhodné k použití</b>	pomocný a výkonový stykač
<b>Obecné technické údaje</b>	
<b>konstrukční velikost stykače</b>	2 ... 14
izolační napětí při stupni znečištění 3 při AC jmenovitá hodnota	690 V
<b>rázová pevnost jmenovitá hodnota</b>	6 kV
stupeň krytí IP čelní	IP20
<b>mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota</b>	10 000 000
<b>Směrnice RoHS (datum)</b>	07/01/2006
<b>počet rozpinacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	
• okamžitě spínající	1
• s fázově zpožděným spínáním	0
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	
• okamžitě spínající	1
• s předběhajícími spínáním	0
<b>počet přepínacích kontaktů pomocných kontaktů okamžitě spínající</b>	0
<b>provozní proud u AC-15 při 690 V jmenovitá hodnota</b>	2,3 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-12</b>	
• při 24 V	10 A
• při 230 V	10 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-14</b>	
• při 125 V	10 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-12 maximální</b>	10 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-15</b>	
• při 24 V	10 A
• při 230 V	5,6 A
• při 400 V	3,6 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u DC-12</b>	
• při 24 V	10 A
• při 110 V	3,2 A
• při 220 V	0,9 A
<b>provozní proud pomocných kontaktů u DC-13</b>	
• při 24 V	10 A
• při 48 V	5 A
• při 60 V	5 A
• při 110 V	1,14 A
• při 125 V	0,98 A
• při 220 V	0,48 A

## Podmínky okolního prostředí

<b>okolní teplota</b>	
• během provozu	-25 ... +55 °C
• během skladování	-55 ... +80 °C

## Parametry související s bezpečností

<b>funkce produktu</b>	
• nucené řízení podle IEC 60947-5-1	Ano

## Instalace/ Připevnění/ Rozměry

<b>způsob upevnění</b>	upevnění zaklapnutím
<b>výška</b>	70 mm
<b>šířka</b>	12 mm
<b>hloubka</b>	51,5 mm
provedení elektrického připojení pro pomocný a řídicí proudový okruh	Šroubovací přípojka
<b>připojitelný průřez vodiče pro pomocné kontakty</b>	
• jednokabelový nebo vícekabelový	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	
• pro pomocné kontakty	
— jedno- nebo vícekabelové	2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• u kabelů AWG pro pomocné kontakty	2x (18 ... 12)
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče pro pomocné kontakty	18 ... 12

## Aprobace Certifikáty

### General Product Approval



[Confirmation](#)



### General Product Approval

### Test Certificates

### other

[KC](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

## Další informace

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

**Informace o balení**

[Informace o balení](#)

**Informace- a Stáhnout Center**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (online objednávkový systém)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3TY7561-1AA00>

**CAX Online generátor**

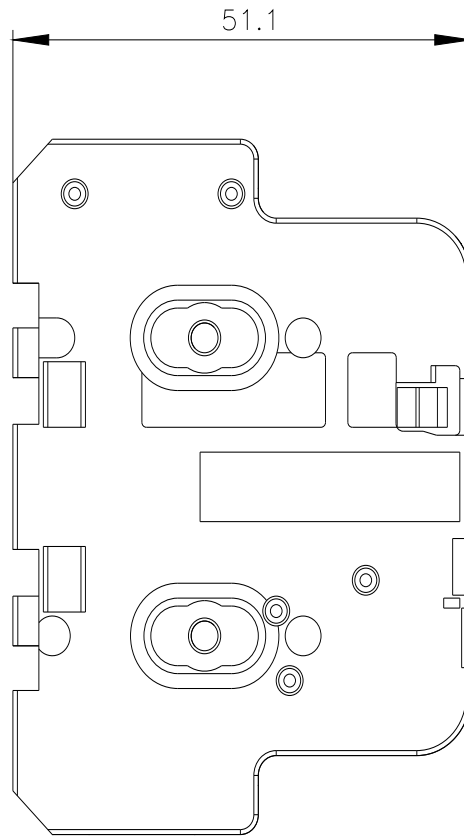
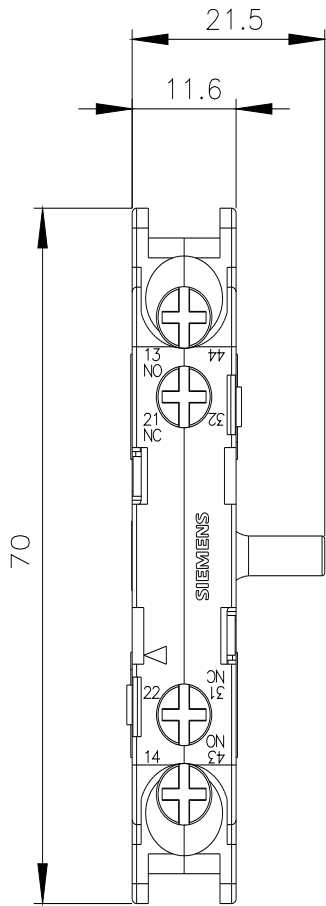
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TY7561-1AA00>

**Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3TY7561-1AA00>

**Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN Makra, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TY7561-1AA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TY7561-1AA00&lang=en)



Links/Left

Rechts/Right

