



blok pomocných kontaktů, pro konstr. vel. 3...12 2. blok pomocných kontaktů montáž vlevo nebo vpravo

Obecné technické údaje	
<b>vhodné k použití</b>	pomocný a výkonový stykač
<b>stupeň krytí IP čelní</b>	IP20
<b>okolní teplota</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• během skladování</li> <li>• během provozu</li> </ul>	-55 ... +80 °C -25 ... +55 °C
<b>mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota</b>	10 000 000
<b>izolační napětí při stupni znečištění 3 při AC jmenovitá hodnota</b>	690 V
<b>rázová pevnost jmenovitá hodnota</b>	6 kV
Pomocný proudový okruh	
<b>počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• okamžitě spínající</li> <li>• s fázově zpožděným spínáním</li> </ul>	1 0
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• okamžitě spínající</li> <li>• s předbíhajícím spínáním</li> </ul>	1 0
<b>provozní proud pomocných kontaktů u AC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 24 V</li> <li>• při 230 V</li> <li>• maximální</li> </ul>	10 A 10 A 10 A
<b>provozní proud</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomocných kontaktů                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— u AC-14                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— při 125 V</li> </ul> </li> <li>— u AC-15                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— při 24 V</li> <li>— při 230 V</li> <li>— při 400 V</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• u AC-15 při 690 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	10 A 10 A 5,6 A 3,6 A 2,3 A
<b>provozní proud</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomocných kontaktů u DC-12                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— při 24 V</li> <li>— při 110 V</li> <li>— při 220 V</li> </ul> </li> </ul>	10 A 3,2 A 0,9 A
<b>provozní proud</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomocných kontaktů u DC-13</li> </ul>	

— při 24 V	10 A
— při 60 V	5 A
— při 110 V	1,14 A
— při 220 V	0,48 A

#### Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění	upevnění zaklapnutím
šířka	12 mm
výška	70 mm
hloubka	51,5 mm

#### Připojení Svorky

provedení elektrického připojení pro pomocný a řídicí proudový okruh	Šroubovací přípojka
typ připojitelných průřezů vodičů <ul style="list-style-type: none"> <li>pro pomocné kontakty <ul style="list-style-type: none"> <li>s jemnými drátky <ul style="list-style-type: none"> <li>s koncovým zpracováním žil</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>u kabelů AWG pro pomocné kontakty</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 12)

#### Parametry související s bezpečností

funkce produktu nucené řízení podle IEC 60947-5-1	Ano
---------------------------------------------------	-----

#### Schválení Osvědčení

General Product Approval	Test Certificates
--------------------------	-------------------



KC



[Special Test Certificate](#)

other

[Confirmation](#)

#### Další informace

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=3TY7561-1KA00>

CAX Online generátor

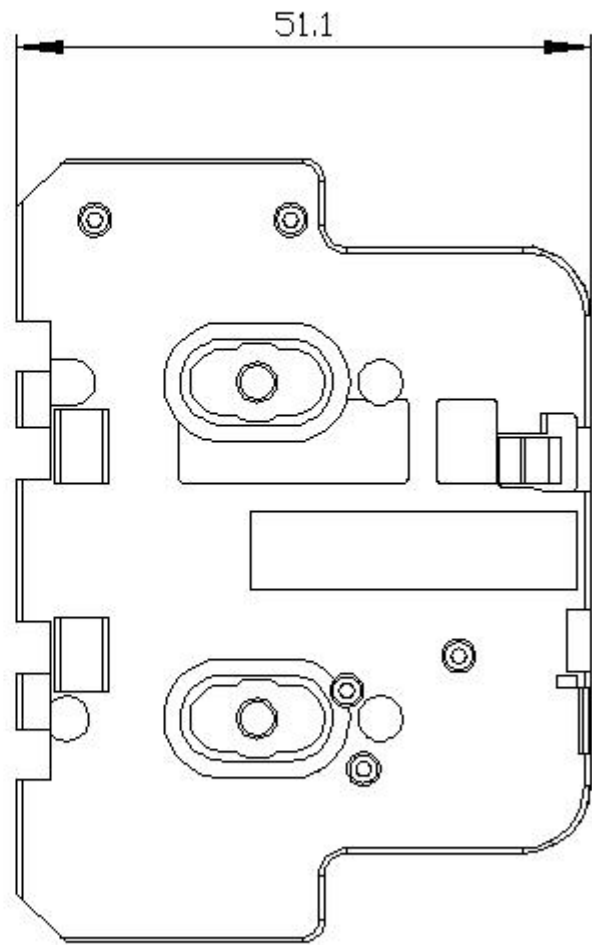
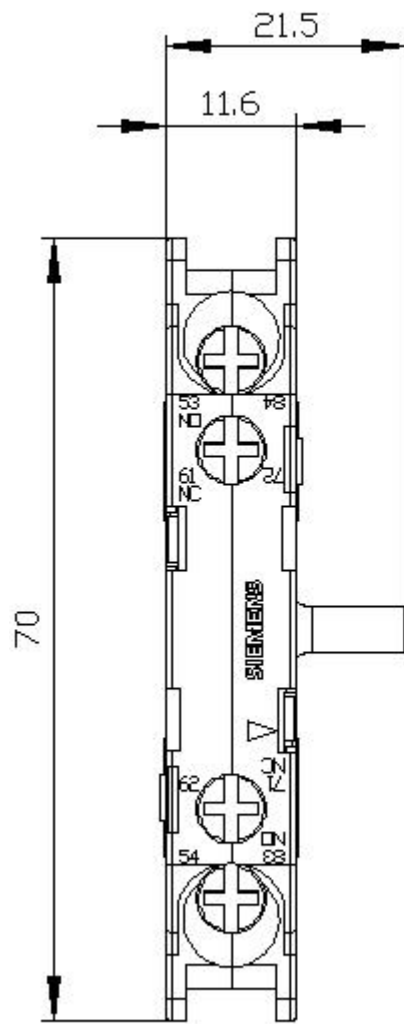
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TY7561-1KA00>

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

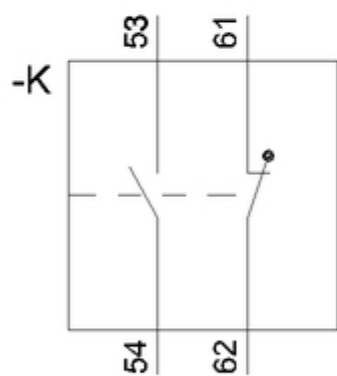
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3TY7561-1KA00>

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

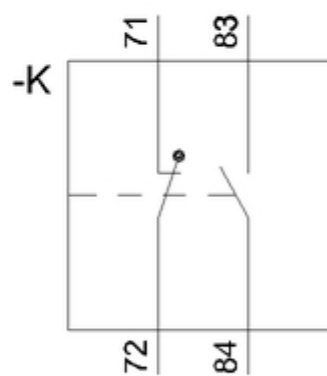
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TY7561-1KA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TY7561-1KA00&lang=en)



### Links/Left



### Rechts/Right



Poslední změna:

23. 12. 2020 