

Blok łączników pomocniczych dla wielkości 2...14 1. blok łączników pomocniczych lewy lub prawy

Ogólne dane techniczne	
możliwość zastosowania	Stycznik pomocniczy i główny
stopień ochrony IP od przodu	IP20
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania • podczas pracy 	-55 ... +80 °C -25 ... +55 °C
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000 000
napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 wartość znamionowa	690 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> • bezzwłoczny • styk zwłoczny 	1 0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> • bezzwłoczny • styk wyprzedzający 	1 0
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 24 V • przy 230 V • maksymalny 	10 A 10 A 10 A
prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> • styków pomocniczych <ul style="list-style-type: none"> — przy AC-14 <ul style="list-style-type: none"> — przy 125 V — przy AC-15 <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V — przy 230 V — przy 400 V • przy AC-15 przy 690 V wartość znamionowa 	10 A 10 A 5,6 A 3,6 A 2,3 A
prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> • styków pomocniczych przy DC-12 <ul style="list-style-type: none"> — przy 24 V 	10 A

— przy 110 V	3,2 A
— przy 220 V	0,9 A
prąd roboczy	
• styków pomocniczych przy DC-13	
— przy 24 V	10 A
— przy 60 V	5 A
— przy 110 V	1,14 A
— przy 220 V	0,48 A

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

rodzaj montażu	mocowanie zatrzaskowe
szerokość	12 mm
wysokość	70 mm
głębokość	51,5 mm

Przyłącza/ Zaciski

wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłącze śrubowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	
• dla styków pomocniczych	
— typu linka	
— z tulejką kablową	2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• przy przewodach AWG dla styków pomocniczych	2x (18 ... 12)

Dane związane z bezpieczeństwem

funkcja produktu wymuszone otwarcie zg. z IEC 60947-5-1	Tak
--	-----

Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	---------------------------------------



CCC



CSA



UL

[KC](#)



[Type Examination Certificate](#)

Test Certificates	other
-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

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

CAX-Online-Generator

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

Service&Support

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

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TY7561-1AA00&lang=en

Ostatnia zmiana:

08.01.2020