

Przełącznik mocy, AC-3 8,4A, 4 kW / 400 V 3NO+1NC, DC 24V 3-biegunowy, przyłącze śrubowe



Stopień ochrony IP	IP00
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN 40719 i IEC 204-2 zgodnie z IEC 750	K
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2	K
liczba biegunów	4
liczba zestyków zwiernych dla styków głównych	3
liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych	0
rodzaj napięcia	DC
prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-1 przy 400 V wartość znamionowa • przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa 	20 A 8,4 A
moc robocza	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa 	4 kW
zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa	24 ... 24 V
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	1

liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> montaż szeregowy 	Tak
wysokość	62 mm
szerokość	36 mm
głębokość	60 mm
wykonanie przyłącza elektrycznego	
<ul style="list-style-type: none"> dla głównego obwodu prądowego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania 	Przyłącze śrubowe Przyłącze śrubowe

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=3TG1001-0BB4>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3TG1001-0BB4>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1001-0BB4>

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

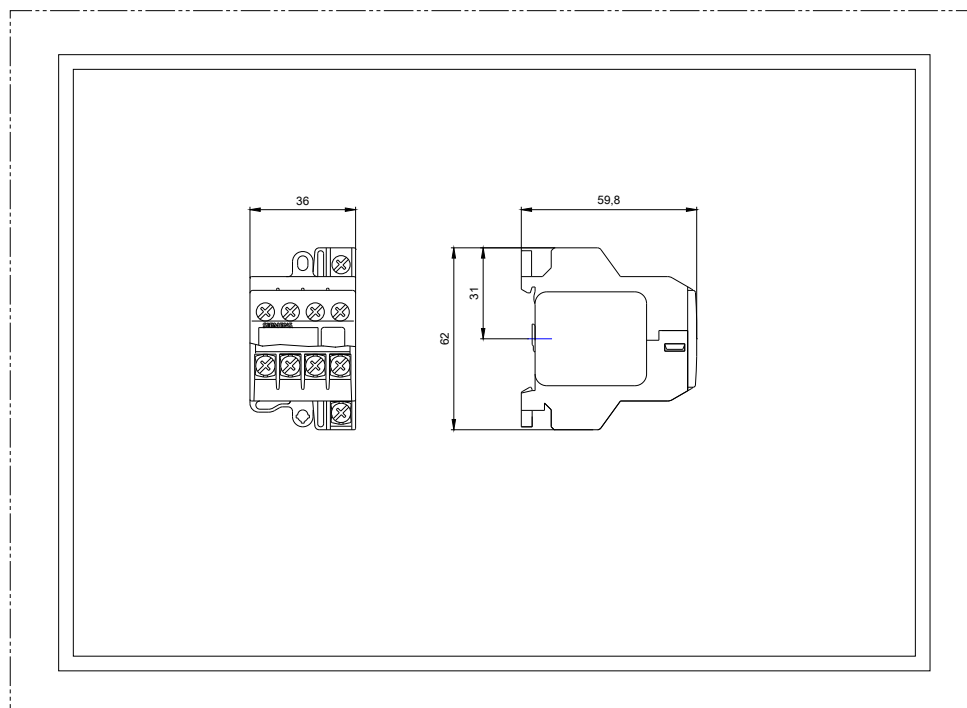
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TG1001-0BB4&lang=en

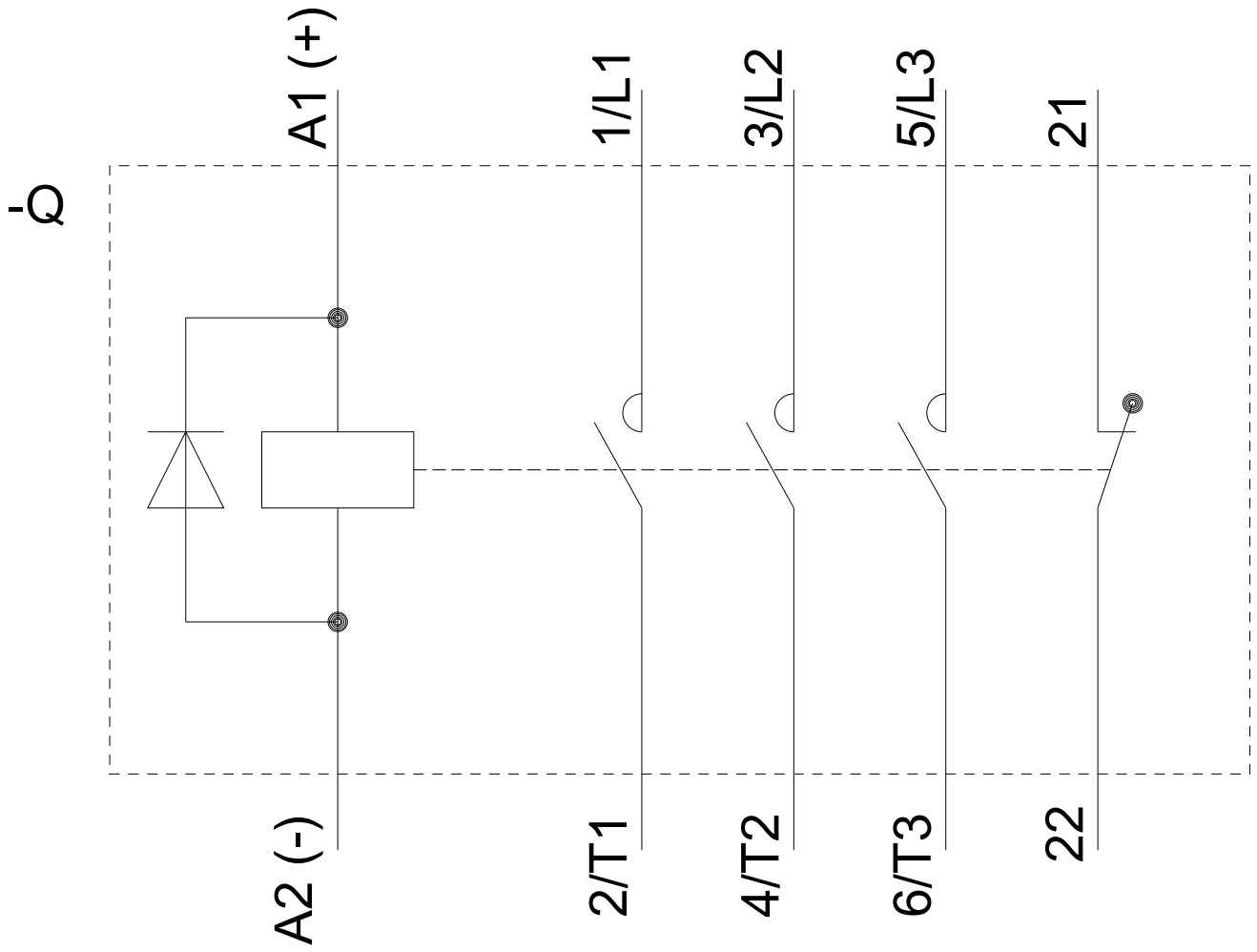
Charakterystyka: Zachowanie wyzwalania, I_t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1001-0BB4/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3TG1001-0BB4&objectype=14&gridview=view1>





Ostatnia zmiana:

13.09.2019