



Rozrusznik łagodnego rozruchu SIRIUS S2 63 A, 30 kW/400 V, 40 °C AC 200-480 V, AC/DC 24 V zaciski śrubowe

### Ogólne dane techniczne

<b>Nazwa markowa produktu</b>		SIRIUS
<b>wyposażenie produktu</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zintegrowany system obejścia styków</li> </ul>		Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tyrystory</li> </ul>		Tak
<b>funkcja produktu</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ochrona własna urządzenia</li> </ul>		Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ochrona silników przed przeciążeniem</li> </ul>		Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ocena termistorowego zabezpieczenia silnika</li> </ul>		Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zewnętrzny reset</li> </ul>		Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• regulowane ograniczenie prądu</li> </ul>		Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• połączenie wewnętrzny trójką</li> </ul>		Nigdy
<b>element składowy produktu wyjście hamulca silnikowego</b>		Nigdy
<b>napięcie izolacji wartość znamionowa</b>	V	600
<b>stopień zanieczyszczenia</b>		3, zgodnie z IEC 60947-4-2
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2</b>		Q

oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN 40719 i IEC 204-2 zgodnie z IEC 750		G
--	--	---

### Elektronika mocy

oznaczenie produktu		Lagodny rozrusznik
<b>prąd roboczy</b>		
• 40°C wartość znamionowa	A	63
• przy 50°C wartość znamionowa	A	58
• przy temp. 60°C wartość znamionowa	A	53
<b>oddawana moc mechaniczna dla silnika indukcyjnego</b>		
• przy 230 V		
— przy połączeniu standardowym 40°C wartość znamionowa	W	18 500
• przy 400 V		
— przy połączeniu standardowym 40°C wartość znamionowa	W	30 000
<b>Oddawana moc mechaniczna [hp] dla trójfazowego silnika AC przy 200/208 V przy połączeniu standardowym przy 50°C wartość znamionowa</b>	hp	15
<b>częstotliwość robocza wartość znamionowa</b>	Hz	50 ... 60
<b>Względne odchylenia ujemne częstotliwości roboczej</b>	%	-10
<b>Względne odchylenia dodatnie częstotliwości roboczej</b>	%	10
<b>napięcie robocze przy połączeniu standardowym wartość znamionowa</b>	V	200 ... 480
<b>Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego przy połączeniu standardowym</b>	%	-15
<b>Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego przy połączeniu standardowym</b>	%	10
<b>Minimalne obciążenie [%]</b>	%	10
<b>Ciągły prąd roboczy [% I<sub>e</sub>] 40°C</b>	%	115
<b>Strata mocy [W] w przypadku prądu roboczego przy 40°C podczas eksploatacji typowa</b>	W	12

### Obwód sterowniczy/ Sterowanie

<b>rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego</b>		AC/DC
<b>Częstotliwość napięcia sterującego 1 wartość znamionowa</b>	Hz	50
<b>Częstotliwość napięcia sterującego 2 wartość znamionowa</b>	Hz	60
<b>Względne odchylenia ujemne częstotliwości napięcia sterującego</b>	%	-10
<b>Względne odchylenia dodatnie częstotliwości napięcia sterującego</b>	%	10
<b>zasilające napięcie sterujące 1 przy AC</b>		

• przy 50 Hz wartość znamionowa	V	24
• przy 60 hz wartość znamionowa	V	24
Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz	%	-10
Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz	%	10
Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 hz	%	-10
Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 hz	%	10
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC wartość znamionowa	V	24
Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy DC	%	-10
Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy DC	%	10
wykonanie wskaźnika dla sygnału błędu		Czerwony

#### Dane mechaniczne

Wielkość urządzenia sterującego silnikiem		S2
szerokość	mm	55
wysokość	mm	160
głębokość	mm	170
rodzaj montażu		mocowanie śrubowe i zatrzaskowe
pozycja montażowa		Przy pionowej powierzchni montażowej +/-10° obrotu, przy pionowej powierzchni montażowej +/-10° wychylenia do przodu i do tyłu
odległość do zachowania przy montażu szeregowym		
• w górę	mm	60
• na boki	mm	30
• w dół	mm	40
długość przewodu maksymalny	m	300
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego		3

#### Przyłącza/ Zaciski

wykonanie przyłącza elektrycznego		
• dla głównego obwodu prądowego		Przyłącze śrubowe
• dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania		Przyłącze śrubowe
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych		0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych		1
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych		0

<p>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych dla zacisków ramowych przy wykorzystaniu przedniego zacisku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• wielożyłowy</li> </ul>		<p>2x (1,5 ... 16 mm<sup>2</sup>)</p> <p>1,5 ... 25 mm<sup>2</sup></p> <p>1,5 ... 35 mm<sup>2</sup></p>
<p>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych dla zacisków ramowych przy wykorzystaniu tylnego zacisku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• wielożyłowy</li> </ul>		<p>2x (1,5 ... 16 mm<sup>2</sup>)</p> <p>1,5 ... 25 mm<sup>2</sup></p> <p>1,5 ... 35 mm<sup>2</sup></p>
<p>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych dla zacisków ramowych przy wykorzystaniu obu zacisków</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• wielożyłowy</li> </ul>		<p>2x (1,5 ... 16 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (1,5 ... 16 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (1,5 ... 25 mm<sup>2</sup>)</p>
<p>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przy przewodach AWG dla styków głównych dla zacisków ramowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy wykorzystaniu tylnego zacisku</li> <li>• przy wykorzystaniu przedniego zacisku</li> <li>• przy wykorzystaniu obu zacisków</li> </ul>		<p>16 ... 2</p> <p>18 ... 2</p> <p>2x (16 ... 2)</p>
<p>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków pomocniczych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> </ul>		<p>2x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)</p>
<p>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przy przewodach AWG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla styków pomocniczych</li> <li>• dla styków pomocniczych typu linka z tulejką kablową</li> </ul>		<p>2x (20 ... 14)</p> <p>2x (20 ... 16)</p>

Warunki środowiska		
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza	m	5 000
Kategoria środowiskowa		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas transportu zg. z IEC 60721</li> <li>• podczas magazynowania zg. z IEC 60721</li> </ul>		<p>2 K2, 2C1, 2S1, 2M2 (maks. wysokość upadku 0,3 m)</p> <p>1K6 (kondensacja jedynie sporadycznie), 1C2 (bez słonej mgły), 1S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 1M4</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy zg. z IEC 60721</li> </ul>		3K6 (bez obładzania, bez kondensacji), 3C3 (bez słonej mgły), 3S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 3M6
<b>temperatura otoczenia</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> </ul>	°C	-25 ... +60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>	°C	-40 ... +80
<b>derating temperatury</b>	°C	40
<b>Stopień ochrony IP</b>		IP00

#### Aprobaty/ Certyfikaty

<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
 CCC	 UL	 EG-Konf.
 CSA	 EAC	 RCM

<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>	<b>Railway</b>
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Vibration and Shock</a>
		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

#### Railway

[Confirmation](#)

#### Dane znamionowe UL/CSA

<b>Oddawana moc mechaniczna [hp] dla trójfazowego silnika AC</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 220/230 V             <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy połączeniu standardowym przy 50°C wartość znamionowa</li> </ul> </li> </ul>	hp	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 460/480 V             <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy połączeniu standardowym przy 50°C wartość znamionowa</li> </ul> </li> </ul>	hp	40
<b>Wytrzymałość styków styków pomocniczych zg. z UL</b>		B300 / R300

#### Więcej informacji

##### Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

**Information- and Downloadcenter**

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (System zamawiania online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=3RW3037-1BB04>

**CAX-Online-Generator**

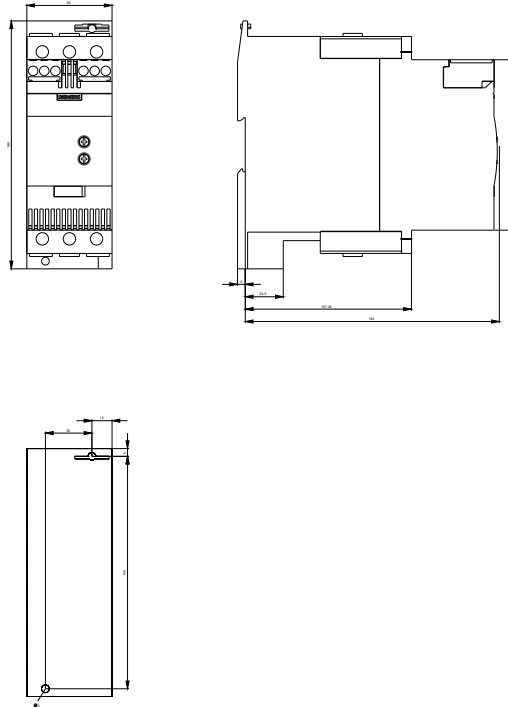
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RW3037-1BB04>

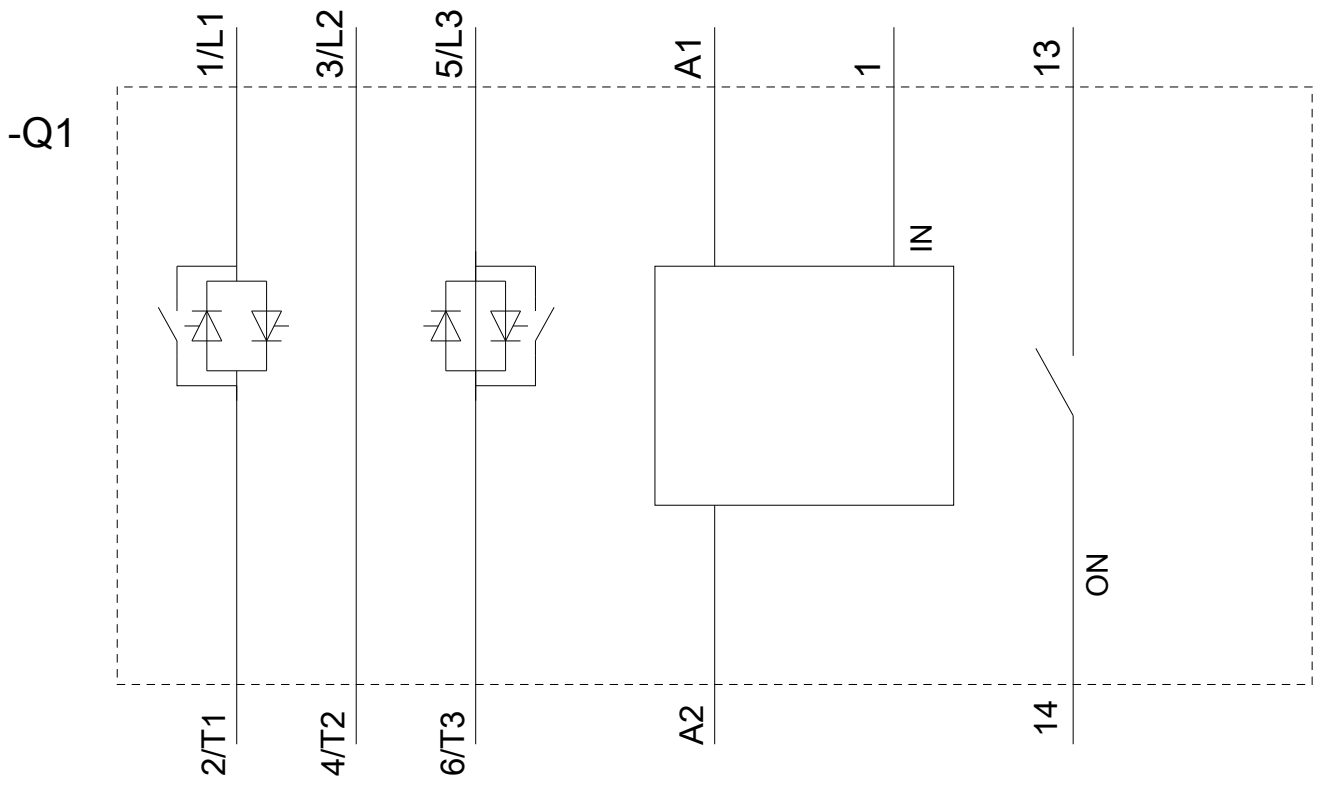
**Service&Support**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW3037-1BB04>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RW3037-1BB04&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RW3037-1BB04&lang=en)





Ostatnia zmiana:

14.04.2020