

softstartér SIRIUS S0 12,5 A, 5,5 kW / 400 V, 40 °C AC  
200 - 480 V, AC/DC 110 - 230 V pružinové svorky



## Obecné technické údaje

Název značky produktu		SIRIUS
výbava produktu		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• integrovaný systém přemostění kontaktů</li> </ul>		Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tyristory</li> </ul>		Ano
funkce produktu		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vlastní ochrana zařízení</li> </ul>		Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ochrana motoru proti přetížení</li> </ul>		Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyhodnocení termistorové ochrany motoru</li> </ul>		Ne
<ul style="list-style-type: none"> <li>• externí reset</li> </ul>		Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nastavitelné omezení proudu</li> </ul>		Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zapojení uvnitř trojúhelníku</li> </ul>		Ne
součást produktu výstup pro brzdu motoru		Ne
izolační napětí jmenovitá hodnota	V	600
stupeň znečištění		3, podle IEC 60947-4-2
referenční značka podle DIN EN 61346-2		Q
referenční značka podle DIN 40719 rozšířená podle IEC 204-2 podle IEC 750		G

## Výkonová elektronika

označení produktu		softstartér
<b>provozní proud</b>		
• při 40 °C jmenovitá hodnota	A	12,5
• při 50 °C jmenovitá hodnota	A	11
• při 60 °C jmenovitá hodnota	A	10
<b>odevzdaný mechanický výkon pro asynchronní motor</b>		
• při 230 V — při standardním zapojení při 40 °C jmenovitá hodnota	W	3 000
• při 400 V — při standardním zapojení při 40 °C jmenovitá hodnota	W	5 500
<b>odevzdaný mechanický výkon [hp] pro 3fázový asynchronní motor při 200/208 V při standardním zapojení při 50 °C jmenovitá hodnota</b>	hp	3
<b>provozní frekvence jmenovitá hodnota</b>	Hz	50 ... 60
<b>relativní záporná tolerance provozního kmitočtu</b>	%	-10
<b>relativní kladná tolerance provozního kmitočtu</b>	%	10
<b>provozní napětí při standardním zapojení jmenovitá hodnota</b>	V	200 ... 480
<b>relativní záporná tolerance provozního napětí standardního zapojení</b>	%	-15
<b>relativní kladná tolerance provozního napětí standardního zapojení</b>	%	10
<b>minimální zátěž [%]</b>	%	20
<b>nastavitelný proud motoru pro ochranu motoru proti přetížení minimální nominální hodnota</b>	A	5
<b>trvalý provozní proud [% I<sub>e</sub>] při 40 °C</b>	%	115
<b>ztrátový výkon [W] při provozním proudu při 40 °C během provozu typická hodnota</b>	W	2

## Řídicí obvod/ Ovládání

<b>druh napětí řídicího napětí</b>		AC/DC
<b>kmitočet řídicího napětí 1 jmenovitá hodnota</b>	Hz	50
<b>kmitočet řídicího napětí 2 jmenovitá hodnota</b>	Hz	60
<b>relativní záporná tolerance frekvence řídicího napětí</b>	%	-10
<b>relativní kladná tolerance frekvence řídicího napětí</b>	%	10
<b>řídicí napětí 1 u AC při 50 Hz</b>	V	110 ... 230
<b>řídicí napětí 1 u AC při 60 Hz</b>	V	110 ... 230
<b>relativní záporná tolerance řídicího napětí u AC při 50 Hz</b>	%	-15
<b>relativní kladná tolerance řídicího napětí u AC při 50 Hz</b>	%	10

relativní záporná tolerance řídicího napětí u AC při 60 Hz	%	-15
relativní kladná tolerance řídicího napětí u AC při 60 Hz	%	10
řídící napětí 1 u DC	V	110 ... 230
relativní záporná tolerance řídicího napětí u DC	%	-15
relativní kladná tolerance řídicího napětí u DC	%	10
provedení indikátoru pro signál poruchy		červená

#### Mechanická data

konstrukční velikost řídicí jednotky motoru		S0
šířka	mm	45
výška	mm	150
hloubka	mm	155
způsob upevnění		upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím
Montážní poloha		S přídatným ventilátorem: u montáže ve svislé rovině lze otáčet o $\pm 90^\circ$ , u montáže ve svislé rovině lze sklápět dopředu a dozadu o $\pm 22,5^\circ$ . Bez přídatného ventilátoru: u montáže ve svislé rovině lze otáčet o $\pm 10^\circ$ , u montáže ve svislé rovině lze sklápět dopředu a dozadu o $\pm 10^\circ$
vzdálenost, která se musí dodržet u sériové montáže		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nahoru</li> </ul>	mm	60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do stran</li> </ul>	mm	15
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dolů</li> </ul>	mm	40
délka vedení maximální	m	300
počet pólů pro hlavní proudový okruh		3

#### Připojení/ Džem

provedení elektrického připojení		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro hlavní proudový okruh</li> <li>• pro pomocný a řídicí proudový okruh</li> </ul>		pružinová svorka pružinová svorka
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty		0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty		2
počet přepínacích kontaktů pro pomocné kontakty		1
typ připojitelných průřezů vodičů pro hlavní kontakty pro rámovou svorku při použití předního místa sevření		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednokabelové</li> <li>• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul>		2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), max. 1x 10 mm <sup>2</sup> 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> )
typ připojitelných průřezů vodičů u kabelů AWG pro hlavní kontakty pro rámovou svorku		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při použití předního místa sevření</li> </ul>		1x 8, 2x (16 ... 10)
typ připojitelných průřezů vodičů pro hlavní kontakty		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednokabelové</li> </ul>		1 ... 10 mm <sup>2</sup>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul>		1 ... 6 mm <sup>2</sup>
<b>typ připojitelných průřezů vodičů pro pomocné kontakty</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednokabelové</li> <li>• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul>		2x (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<b>typ připojitelných průřezů vodičů u kabelů AWG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pro hlavní kontakty</li> <li>• pro pomocné kontakty</li> </ul>		16 ... 10, 1x 8 2x (24 ... 14)

#### Podmínky prostředí

<b>výška místa montáže při výšce nad hladinou moře</b>	m	5 000
<b>kategorie prostředí</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• během přepravy podle IEC 60721</li> <li>• během skladování podle IEC 60721</li> <li>• během provozu podle IEC 60721</li> </ul>		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. spád 0,3 m) 1K6 (orosení jen příležitostně), 1C2 (bez solné mlhy), 1S2 (do zařízení se nesmí dostat písek), 1M4 3K6 (netvoří se led, bez orosení), 3C3 (bez solné mlhy), 3S2 (do zařízení se nesmí dostat písek), 3M6
<b>okolní teplota</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• během provozu</li> <li>• během skladování</li> </ul>	°C	-25 ... +60 -40 ... +80
<b>teplota snížení výkonu</b>	°C	40
<b>Druh krytí IP</b>		IP20

#### Schválení/ Osvědčení

General Product Approval	EMC	For use in hazardous locations
--------------------------	-----	--------------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS



PRS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

### Hodnotené údaje UL/CSA

<b>odevzdaný mechanický výkon [hp] pro 3fázový asynchronní motor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• při 220/230 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— při standardním zapojení při 50 °C jmenovitá hodnota</li> </ul> </li> <li>• při 460/480 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— při standardním zapojení při 50 °C jmenovitá hodnota</li> </ul> </li> </ul>	hp	3
	hp	7,5
<b>zatížitelnost pomocných kontaktů podle UL</b>		B300 / R300

### Další informace

#### Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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

#### Informace- a Stáhnout Center

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

#### Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RW4024-2BB14>

#### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4024-2BB14>

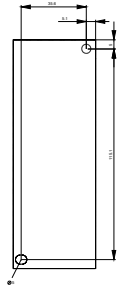
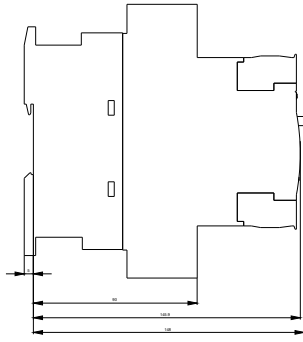
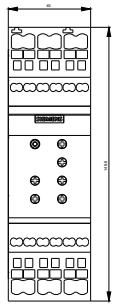
#### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

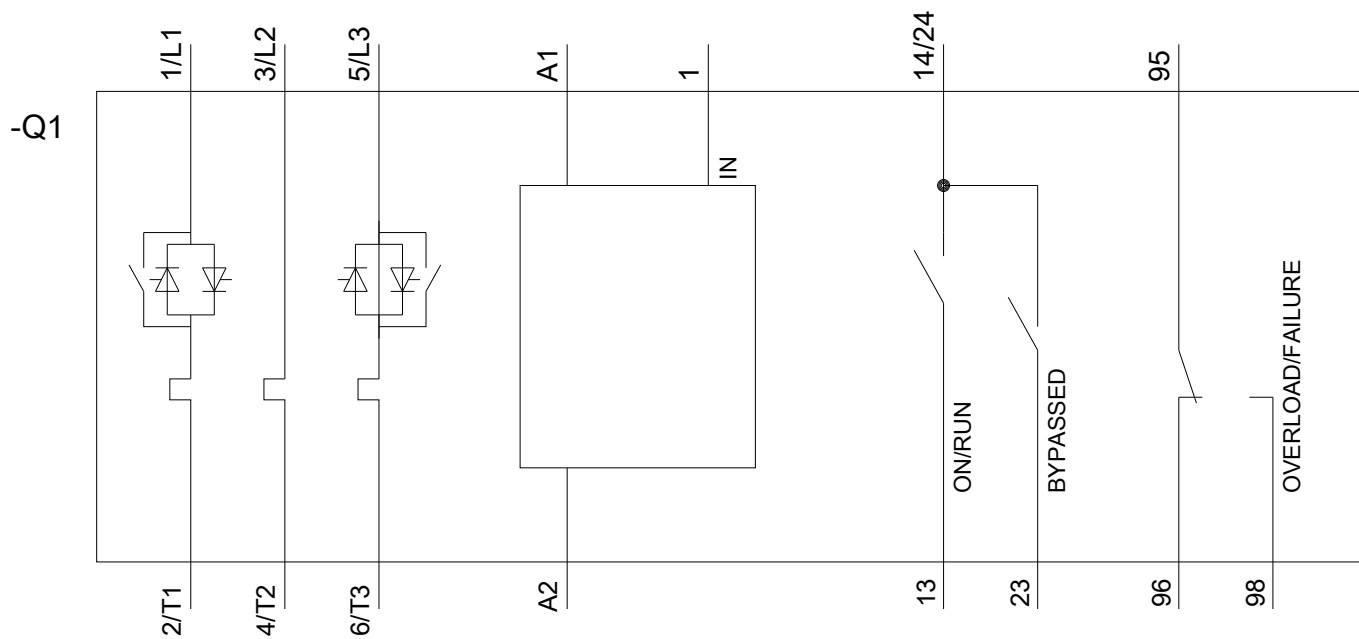
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RW4024-2BB14>

#### 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=3RW4024-2BB14&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4024-2BB14&lang=en)





Poslední změna:

23.11.2020