

spouštěč motoru SIRIUS M200D technologický modul reverzační  
 spouštěč mechanicky spínající AC-3, 5,5 kW / 400 V 1,5 A...12,00 A  
 elektronická ochrana proti přetížení termistor: Thermoclick / PTC s  
 brzdným kontaktem 400 V AC 4DI / 2DO Han Q4/2 - Han Q8/0  
 pomocí komunikačního modulu 3RK1305\* k použití u PROFIBUS  
 nebo PROFINET



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	spouštěč motoru
provedení produktu	reverzační spouštěč
označení typu produktu	M200D
třída vybavení	CLASS 5, 10, 15, 20
funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lokální obsluha</li> </ul>	Ne
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozhraní řídicího proudu s paralelním zapojením</li> </ul>	Ne
izolační napětí jmenovitá hodnota	500 V
stupeň znečištění	3
rázová pevnost jmenovitá hodnota	6 000 V
maximální přípustné napětí pro bezpečné oddělení	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mezi hlavním a pomocným proudovým okruhem</li> </ul>	400 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mezi řídicím a pomocným proudovým okruhem</li> </ul>	24 V
Druh krytí IP	IP65
rázová pevnost	12g / 11 ms
únavová pevnost	7 mm / 2g

mechanická životnost (spínacích cyklů) hlavních kontaktů typická hodnota	10 000 000
<b>způsob přiřazování</b>	1
<b>doložení způsobilosti</b>	CE
<b>funkce produktu</b>	
• přímé spouštění	Ne
• reverzační spouštění	Ano
<b>součást produktu výstup pro brzdu motoru</b>	Ano
<b>výbava produktu</b>	
• seřízení brzd s AC 230 V	Ano
• seřízení brzd s AC 400 V	Ano
• seřízení brzd s DC 24 V	Ne
• seřízení brzd s DC 180 V	Ne
• seřízení brzd s DC 500 V	Ne
<b>rozšíření produktu braking moduly k seřízení brzd</b>	Ne
<b>funkce produktu ochrana proti zkratu</b>	Ano
<b>provedení ochrany proti zkratu</b>	výkonový jistič
<b>vypínací schopnost mezní zkratový proud (Icu)</b>	
• při 400 V jmenovitá hodnota	50 000 A
• při 500 V jmenovitá hodnota	50 000 A
EMC rušivé vyzařování podle IEC 60947-1	CISPR11, prostředí A (průmyslová oblast)
<b>EMC odolnost proti rušení podle IEC 60947-1</b>	odpovídá zkušební úrovni 3, prostředí A (průmyslová oblast)
<b>rušivá vazba šířící se po vedení</b>	
• následkem shluku poruch při přenosu údajů podle IEC 61000-4-4	2 kV síťová přípojka / 1 kV řídicí přípojka
• následkem rázové vlny vodič-země podle IEC 61000-4-5	2 kV
• následkem rázové vlny vodič-vodič podle IEC 61000-4-5	1 kV
<b>ochrana proti dotyku před zasažením elektrickým proudem</b>	chráněn před dotykem prstem

#### Hlavní proudový okruh

<b>počet pólů pro hlavní proudový okruh</b>	3
<b>provedení spínacího kontaktu</b>	elektromechanické
<b>nastavitelná hodnota odezvy proudu spouště na přetížení závislé na proudu</b>	1,5 ... 12 A
<b>provedení ochrany motoru</b>	úplná ochrana motoru
provozní napětí jmenovitá hodnota	360 ... 440 V
<b>provozní proud</b>	
• u AC při 400 V jmenovitá hodnota	12 A
• u AC-3 při 400 V jmenovitá hodnota	12 A
provozní výkon u AC-3	
• při 400 V jmenovitá hodnota	5,5 kW

• při 500 V jmenovitá hodnota	5 500 W
<b>funkce produktu</b>	
• parametrizovatelné digitální vstupy	Ano
• parametrizovatelné digitální výstupy	Ano
<b>počet digitálních vstupů</b>	4
<b>počet konektorů samic</b>	
• pro digitální výstupní signály	2
• pro digitální vstupní signály	4
<b>počet digitálních výstupů</b>	2

#### Napájecí napětí

<b>druh napětí napájecího napětí</b>	DC
--------------------------------------	----

#### Řídicí obvod Ovládání






<b>druh napětí řídicího napětí</b>	DC
<b>řídicí napětí 1</b>	
• u DC jmenovitá hodnota	20,4 ... 28,8 V
• u DC	20,4 ... 28,8 V
• řídicí proud u DC v provozním režimu standby	0,1 A
• řídicí napětí u DC během provozu	0,6 A
<b>ztrátový výkon [W] v pomocném a řídicím proudovém okruhu</b>	
• při poloze spínače VYP se zapojením bypass	1,9584 W
• při poloze spínače ZAP se zapojením bypass	5,04 W

#### Doba odezvy

<b>doba zpoždění zapnutí</b>	85 ms
<b>doba zpoždění vypnutí</b>	65 ms
• <b>Montážní poloha</b>	svisle, vodorovně, ležící
• montážní poloha doporučená	vodorovný
<b>způsob upevnění</b>	upevnění pomocí šroubů
<b>výška</b>	215 mm
<b>šířka</b>	294 mm
<b>hloubka</b>	148 mm
výška místa montáže při výšce nad hladinou moře maximální	2 000 m
relativní vlhkost vzduchu během provozu	10 ... 95 %
• protokol je podporován protokol PROFIBUS DP	Ne
• protokol/ je podporován protokol PROFINET	Ne
<b>provedení rozhraní</b>	
• protokol AS-Interface	Ne
• protokol PROFINET	Ne
• protokol PROFIBUS DP	Ne
<b>funkce produktu komunikace sběrnice</b>	Ano

protokol je podporován protokol AS-Interface	Ne
funkce produktu rozhraní řídicího proudu s rozhraním IO-Link	Ne
<b>provedení elektrického připojení</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro hlavní proudový okruh</li> <li>• pro pomocný a řídicí proudový okruh</li> </ul>	konektor samec podle ISO23570, HAN Q4/2 konektor samec
<b>provedení elektrického připojení</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pro digitální vstupní signály</li> <li>• 1 pro digitální výstupní signály</li> <li>• 2 pro digitální vstupní signály</li> <li>• 3 pro digitální vstupní signály</li> <li>• 4 pro digitální vstupní signály</li> </ul>	konektor samice M12 konektor samice M12 konektor samice M12 konektor samice M12 konektor samice M12
<b>proud při plném zatížení (FLA) pro 3fázový asynchronní motor</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 480 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	11 A
<b>odevzdaný mechanický výkon [hp]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro 3fázový asynchronní motor               <ul style="list-style-type: none"> <li>— při 220/230 V jmenovitá hodnota</li> <li>— při 460/480 V jmenovitá hodnota</li> <li>— při 575/600 V jmenovitá hodnota</li> </ul> </li> </ul>	3 hp 7,5 hp 10 hp
provozní napětí u AC při 60 Hz podle CSA a UL jmenovitá hodnota	600 V

#### Schválení Osvědčení

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
 CSA  UL	 EAC  RCM	 CE EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



Profibus

#### 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=3RK1395-6LS41-1AD3>

##### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1395-6LS41-1AD3>

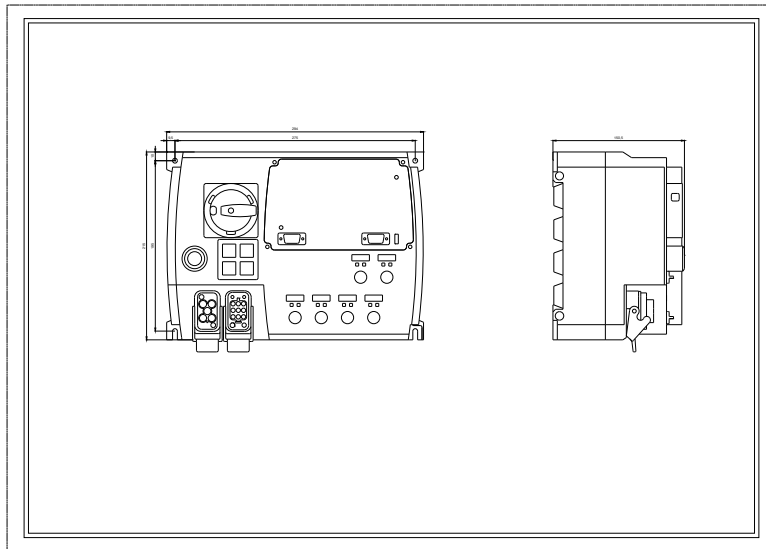
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

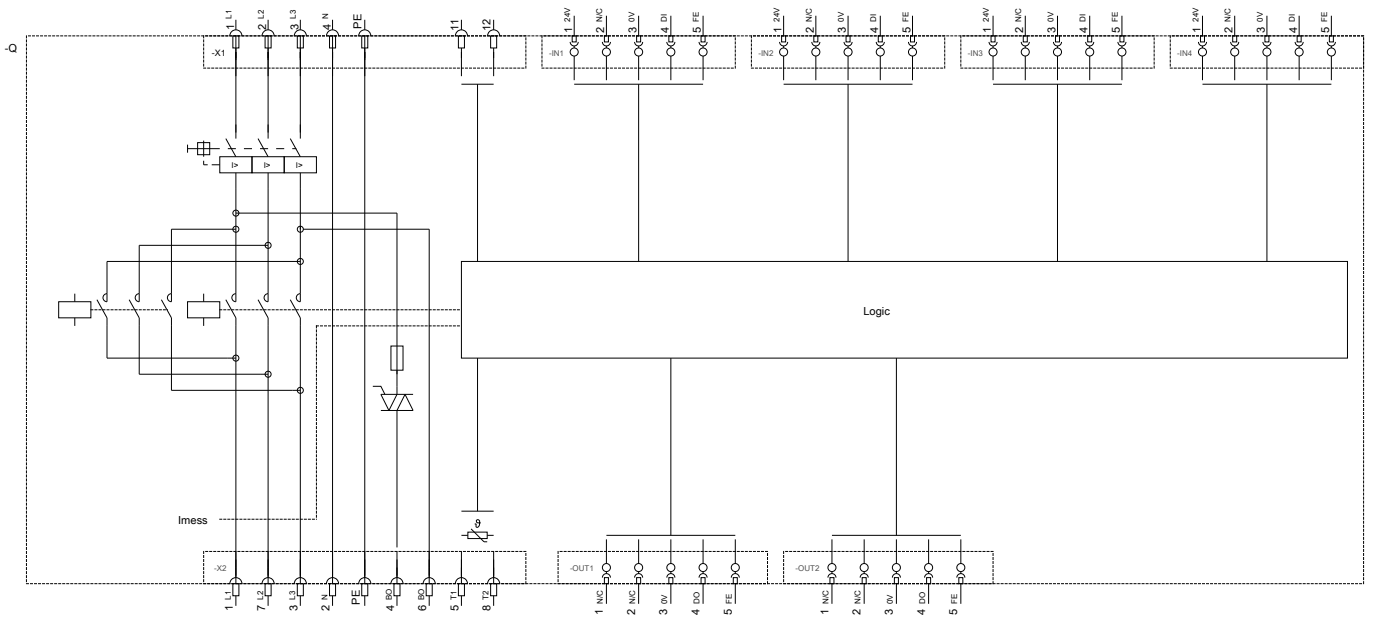
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RK1395-6LS41-1AD3>

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

Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RK1395-6LS41-1AD3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RK1395-6LS41-1AD3&lang=en)





Poslední změna:

19.10.2020