

spouštěč motoru SIRIUS M200D technologický modul reverzační
 spouštěč mechanicky spínající AC-3, 0,75 kW / 400 V 0,15 A...2,00 A
 elektronická ochrana proti přetížení termistor: THERMOCLICK / PTC
 bez brzdného kontaktu 4DI / 2DO Han Q4/2 - Han Q8/0 s ruční
 obsluhou přímo na místě a klíčovým spínačem 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"> lokální obsluha | Ano |
| <ul style="list-style-type: none"> rozhraní řídicího proudu s paralelním zapojením | 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"> mezi hlavním a pomocným proudovým okruhem | 400 V |
| <ul style="list-style-type: none"> mezi řídicím a pomocným proudovým okruhem | 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 |
| způsob přiřazování | 2 |
| doložení způsobilosti | CE |
| funkce produktu | |
| • přímé spouštění | Ne |
| • reverzační spouštění | Ano |
| součást produktu výstup pro brzdu motoru | Ne |
| výbava produktu | |
| • seřízení brzd s AC 230 V | Ne |
| • seřízení brzd s AC 400 V | Ne |
| • seřízení brzd s DC 24 V | Ne |
| • seřízení brzd s DC 180 V | Ne |
| • seřízení brzd s DC 500 V | Ne |
| rozšíření produktu braking moduly k seřízení brzd | Ne |
| funkce produktu ochrana proti zkratu | Ano |
| provedení ochrany proti zkratu | výkonový jistič |
| vypínací schopnost mezní zkratový proud (Icu) | |
| • 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) |
| EMC odolnost proti rušení podle IEC 60947-1 | odpovídá zkušební úrovni 3, prostředí A (průmyslová oblast) |
| rušivá vazba šířící se po vedení | |
| • 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 |
| ochrana proti dotyku před zasažením elektrickým proudem | chráněn před dotykem prstem |

Hlavní proudový okruh

| | |
|--|----------------------|
| počet pólů pro hlavní proudový okruh | 3 |
| provedení spínacího kontaktu | elektromechanické |
| nastavitelná hodnota odezvy proudu spouště na přetížení závislé na proudu | 0,15 ... 2 A |
| provedení ochrany motoru | úplná ochrana motoru |
| provozní napětí jmenovitá hodnota | 360 ... 440 V |
| provozní proud | |
| • u AC při 400 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| • u AC-3 při 400 V jmenovitá hodnota | 2 A |
| provozní výkon u AC-3 | |
| • při 400 V jmenovitá hodnota | 0,75 kW |

| | |
|--|-------|
| • při 500 V jmenovitá hodnota | 750 W |
| funkce produktu | |
| • parametrizovatelné digitální vstupy | Ano |
| • parametrizovatelné digitální výstupy | Ano |
| počet digitálních vstupů | 4 |
| počet konektorů samic | |
| • pro digitální výstupní signály | 2 |
| • pro digitální vstupní signály | 4 |
| počet digitálních výstupů | 2 |

Napájecí napětí

| | |
|--------------------------------------|------|
| druh napětí napájecího napětí | DC |
| napájecí napětí 1 u DC | 24 V |

Řídicí obvod Ovládání






| | |
|---|-----------------|
| druh napětí řídicího napětí | DC |
| řídicí napětí 1 | |
| • u DC jmenovitá hodnota | 20,4 ... 28,8 V |
| • u DC | 20,4 ... 28,8 V |
| • řídicí proud u DC v provozním režimu standby | 100 mA |
| • řídicí napětí u DC během provozu | 600 mA |
| ztrátový výkon [W] v pomocném a řídicím proudovém okruhu | |
| • při poloze spínače VYP se zapojením bypass | 1,9584 W |
| • při poloze spínače ZAP se zapojením bypass | 5,04 W |

Doba odezvy

| | |
|---|---------------------------|
| doba zpoždění zapnutí | 85 ms |
| doba zpoždění vypnutí | 65 ms |
| • Montážní poloha | svisle, vodorovně, ležící |
| • montážní poloha doporučená | vodorovný |
| způsob upevnění | upevnění pomocí šroubů |
| výška | 215 mm |
| šířka | 294 mm |
| hloubka | 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 |
| provedení rozhraní | |
| • protokol AS-Interface | Ne |
| • protokol PROFINET | Ne |
| • protokol PROFIBUS DP | Ne |

| | |
|--|--|
| funkce produktu komunikace sběrnice | Ano |
| protokol je podporován protokol AS-Interface | Ne |
| funkce produktu rozhraní řídicího proudu s rozhraním IO-Link | Ne |
| provedení elektrického připojení | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní proudový okruh • pro pomocný a řídicí proudový okruh | <p>konektor samec podle ISO23570, HAN Q4/2</p> <p>konektor samec</p> |
| provedení elektrického připojení | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 pro digitální vstupní signály • 1 pro digitální výstupní signály • 2 pro digitální vstupní signály • 3 pro digitální vstupní signály • 4 pro digitální vstupní signály | <p>konektor samice M12</p> <p>konektor samice M12</p> <p>konektor samice M12</p> <p>konektor samice M12</p> <p>konektor samice M12</p> |
| proud při plném zatížení (FLA) pro 3fázový asynchronní motor | |
| <ul style="list-style-type: none"> • při 480 V jmenovitá hodnota | 1,6 A |
| odevzdaný mechanický výkon [hp] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pro 3fázový asynchronní motor <ul style="list-style-type: none"> — při 460/480 V jmenovitá hodnota — při 575/600 V jmenovitá hodnota | <p>0,7 hp</p> <p>1 hp</p> |
| 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 |  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=3RK1395-6KS41-3AD0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1395-6KS41-3AD0>

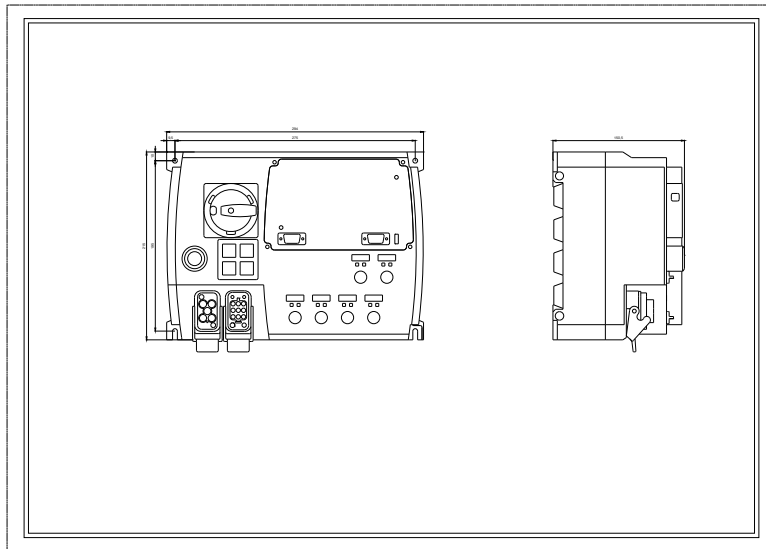
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

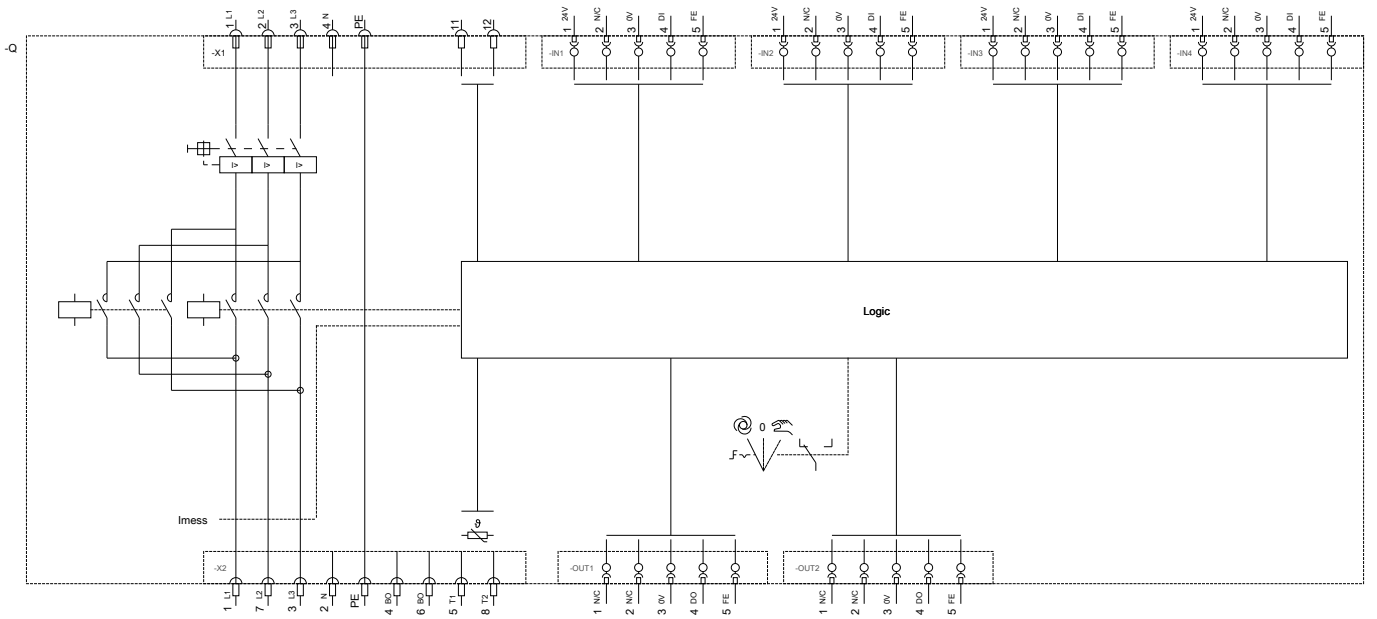
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RK1395-6KS41-3AD0>

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=3RK1395-6KS41-3AD0&lang=en





Poslední změna:

19.10.2020