

bezpečnostní přímý spouštěč High Feature; elektronicky spínající; s elektronickou ochranou proti přetížení do 0,25kW / 400V; rozsah nastavení 0,3 .. 1A; PROFIenergy; volitelný doplněk: 3DI/LC modul



Název značky produktu	SIMATIC
kategorie produktu	spouštěč motoru
označení produktu	přímý spouštěč
označení typu produktu	ET 200SP

### Obecné technické údaje

třída vybavení	třída OFF / 5 / 10 nastavitelná
varianta zařízení podle IEC 60947-4-2	3
funkce produktu	přímý spouštěč odolný proti chybám
<ul style="list-style-type: none"> <li>lokální obsluha</li> </ul>	Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>vlastní ochrana zařízení</li> </ul>	Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>vzdálená aktualizace firmwaru</li> </ul>	Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>pro napájecí napětí ochrana proti přepólování</li> </ul>	Ano
ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě proudu	0,02 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>u AC za teplého provozního stavu na každý pól</li> </ul>	
izolační napětí	500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>jmenovitá hodnota</li> </ul>	
stupeň znečištění	2
kategorie přepětí	III
rázová pevnost jmenovitá hodnota	6 kV

<b>maximální přípustné napětí pro bezpečné oddělení</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mezi hlavním a pomocným proudovým okruhem</li> </ul>	500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druh krytí IP</li> </ul>	IP20
<b>rázová pevnost</b>	6g / 11 ms
<b>únavová pevnost</b>	15 mm do 6 Hz, 2g do 500 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanická životnost (spínacích cyklů) hlavních kontaktů typická hodnota</li> </ul>	30 000 000
<b>způsob přiřazování</b>	1
<b>kategorie použití</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 60947-4-2</li> </ul>	AC-53a: 1 A: (8-0,7: 70-32)
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>funkce produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• přímé spouštění</li> </ul>	Ano
<ul style="list-style-type: none"> <li>• reverzační spouštění</li> </ul>	Ne
<b>součást produktu výstup pro brzdu motoru</b>	Ne
<b>funkce produktu ochrana proti zkratu</b>	Ano
<b>provedení ochrany proti zkratu</b>	pojistka
<b>vypínací schopnost mezní zkratový proud (Icu)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 400 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 500 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 500 V podle UL 60947 jmenovitá hodnota</li> </ul>	100 kA
<b>vypínací schopnost mezní zkratový proud (Icu) v IT síti</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 400 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	55 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 500 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	55 kA

Elektromagnetická kompatibilita	
EMC rušivé vyzařování podle IEC 60947-1	třída A
EMC odolnost proti rušení podle IEC 60947-1	třída A
<b>rušivá vazba šifřící se po vedení</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• následkem shluku poruch při přenosu údajů podle IEC 61000-4-4</li> </ul>	3 kV
<ul style="list-style-type: none"> <li>• následkem rázové vlny vodič-země podle IEC 61000-4-5</li> </ul>	4 kV
<ul style="list-style-type: none"> <li>• následkem rázové vlny vodič-vodič podle IEC 61000-4-5</li> </ul>	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> <li>• následkem vysokofrekvenčního záření podle IEC 61000-4-6</li> </ul>	třída A
<b>rušivá vazba vysokofrekvenčním polem podle IEC 61000-4-3</b>	20 V/m
<b>elektrostatický výboj podle IEC 61000-4-2</b>	8 kV vzduchový výboj
<b>rušivé VF vyzařování šifřící se po vedení podle CISPR11</b>	třída A pro průmyslovou oblast

rušivé VF vyzařování pole podle CISPR11	třída A pro průmyslovou oblast
-----------------------------------------	--------------------------------

### Parametry související s bezpečností

typ bezpečnostního zařízení podle IEC 61508-2	typ B
hodnota B10d	10 100 000
úroveň integrované bezpečnosti (SIL) podle IEC61508	3
Performance Level (PL) podle EN ISO 13849-1	e
kategorie podle EN ISO 13849-1	4
kategorie zastavení podle DIN EN 60204-1	0
testovací interval diagnostiky pomocí interní testovací funkce maximální	600 s
PFH podle IEC 61508 vztaženo na SIL	0,0000000036 1/h
PFDAvg při nízké míře vyžádání podle IEC 61508	0,00000041
HFT podle IEC61508	1
T1 hodnota pro Proof-Test intervalu nebo doby použití podle IEC 61508	20 y
bezpečný stav	zátěžový okruh otevřený
ochrana proti dotyku před zasažením elektrickým proudem	chráněn před dotykem prstem

### Hlavní proudový okruh

počet pólů pro hlavní proudový okruh	3
provedení spínacího kontaktu	hybrid
nastavitelná hodnota odezvy proudu spouště na přetížení závislé na proudu	0,3 ... 1 A
minimální zátěž [%]	50 %; od nejmenšího nastavitelného jmenovitého proudu
provedení ochrany motoru	elektronické
<ul style="list-style-type: none"> <li>• provozní napětí jmenovitá hodnota</li> </ul>	48 ... 500 V
relativní symetrická tolerance provozního napětí	10 %
provozní frekvence 1 jmenovitá hodnota	50 Hz
provozní frekvence 2 jmenovitá hodnota	60 Hz
relativní symetrická tolerance provozního kmitočtu	5 %
relativní kladná tolerance provozního kmitočtu	5 %
relativní záporná tolerance provozního kmitočtu	5 %
provozní proud	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u AC při 400 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	1 A
proudová zatížitelnost při rozběhu maximální	10 A
provozní výkon pro asynchronní motor při 400 V při 50 Hz	0,09 ... 0,25 kW

### Vstupy/ Výstupy

počet digitálních vstupů	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• poznámka</li> </ul>	4 přes 3DI/LC modul
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezpečnostně orientované</li> </ul>	1
typ vstupní charakteristické křivky	typ 1 podle EN 61131-2

<b>vstupní napětí na digitálním vstupu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u DC jmenovitá hodnota</li> <li>• při signálu &lt;0&gt; u DC</li> <li>• při signálu &lt;1&gt; u DC</li> </ul>	<p>24 V</p> <p>0 ... 5 V</p> <p>15 ... 30</p>
<b>vstupní proud na digitálním vstupu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při signálu &lt;1&gt; typická hodnota</li> </ul>	0,009 A

Napájecí napětí	
<b>druh napětí napájecího napětí</b>	DC
<b>napájecí napětí 1 u DC jmenovitá hodnota</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimální přípustné</li> <li>• maximální přípustné</li> </ul>	<p>20,4 V</p> <p>28,8 V</p>
<b>napájecí napětí u DC jmenovitá hodnota</b>	24 V
<b>přijatý proud při jmenovité hodnotě napájecího napětí</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u provozního režimu Standby</li> <li>• během provozu</li> <li>• při zapnutí motoru</li> </ul>	<p>95 mA</p> <p>160 mA</p> <p>250 mA</p>
<b>ztrátový výkon [W] při jmenovité hodnotě napájecího napětí</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při poloze spínače VYP se zapojením bypass</li> <li>• při poloze spínače ZAP se zapojením bypass</li> </ul>	<p>2,3 W</p> <p>3,8 W</p>
<b>doba špičky zapínacího proudu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 24 V</li> </ul>	25 A; pro skupinovou montáž postupujte podle příručky
<b>doba trvání špičky zapínacího proudu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 24 V</li> </ul>	0,145 ms

Doba odezvy	
<b>doba zpoždění zapnutí</b>	35 ms
<b>doba zpoždění vypnutí</b>	35 ... 50 ms
<b>doba zpoždění vypnutí u bezpečnostně orientovaného požadavku</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při vypnutí přes řídicí vstupy maximální</li> <li>• při vypnutí přes napájecí napětí maximální</li> </ul>	<p>55 ms</p> <p>120 ms</p>

Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Montážní poloha</b></li> </ul>	svisle, vodorovně (zohlednit snížení výkonu)
<b>způsob upevnění</b>	zasunutelné do BaseUnit
<b>výška</b>	142 mm
<b>šířka</b>	30 mm
<b>hloubka</b>	150 mm
<b>vzdálenost, která se musí dodržet</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u sériové montáže <ul style="list-style-type: none"> <li>— nahoru</li> <li>— dolů</li> </ul> </li> </ul>	<p>50 mm</p> <p>50 mm</p>

## Podmínky prostředí

<b>výška místa montáže při výšce nad hladinou moře</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• maximální</li></ul>	4 000 m; snížení výkonu viz příručka
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3K6 (netvoří se led, bez orosení), 3C3 (bez solné mlhy), 3S2 (do zařízení se nesmí dostat písek)
relativní vlhkost vzduchu během provozu	10 ... 95 %
tlak vzduchu podle SN 31205	900 ... 1 060 hPa

## Komunikace/ Protokol

<ul style="list-style-type: none"><li>• protokol je podporován protokol PROFIBUS DP</li></ul>	Ano
<ul style="list-style-type: none"><li>• protokol/ je podporován protokol PROFINET</li></ul>	Ano
<b>funkce produktu komunikace sběrnice</b>	Ano
<b>protokol je podporován</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• protokol AS-Interface</li></ul>	Ne
<b>funkce produktu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• podporuje PROFlenergy naměřené hodnoty</li><li>• podporuje PROFlenergy vypínání</li></ul>	Ano Ano
<b>paměť adresního prostoru rozsahu adresy</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• vstupů</li><li>• výstupů</li></ul>	4 byte 2 byte
<b>provedení elektrického připojení</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• komunikačního rozhraní</li></ul>	násuvný kontakt k Base Unit

## Připojení Svorky

<b>provedení elektrického připojení</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 pro digitální vstupní signály</li><li>• 2 pro digitální vstupní signály</li></ul>	nasaditelné příslušenství modulu násuvný kontakt k Base Unit
<b>provedení elektrického připojení</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• pro napájení hlavní energie</li><li>• pro vývod na straně zátěže</li><li>• k napájení napájecího napětí</li></ul>	násuvný kontakt k Base Unit násuvný kontakt k Base Unit násuvný kontakt k Base Unit
<b>délka vedení pro motor nestíněné maximální</b>	200 m

## Jmenovité údaje UL/CSA

<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>	1 A
provozní napětí u AC při 60 Hz podle CSA a UL jmenovitá hodnota	480 V

## Schválení Osvědčení

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



CSA



CCC



UL



RCM



ATEX

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS

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



DNVGL.COM/AF

[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=3RK1308-0CB00-0CP0>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1308-0CB00-0CP0>

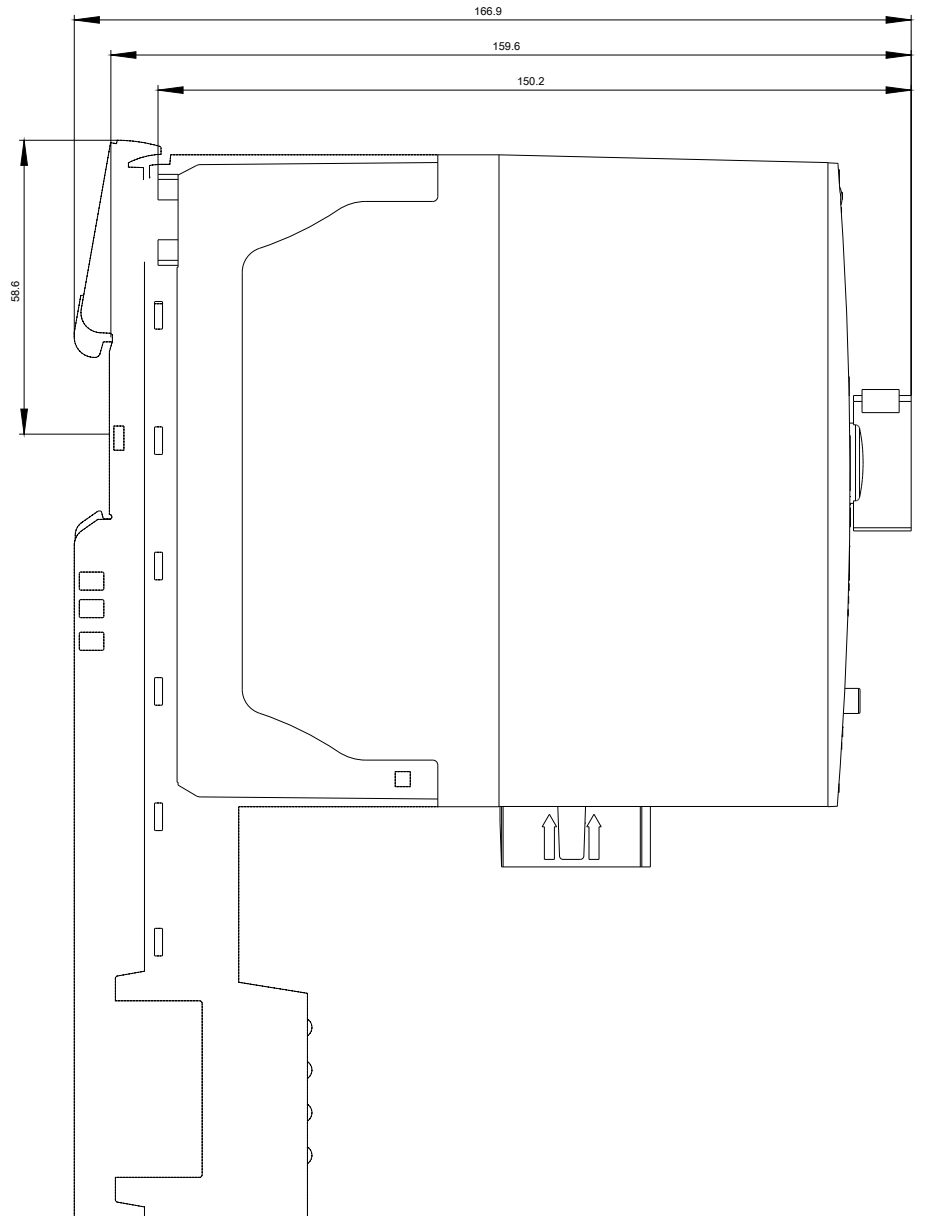
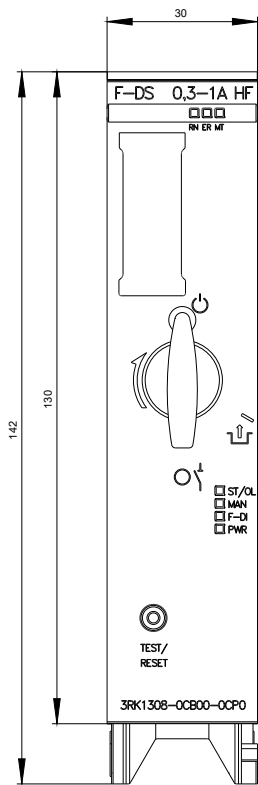
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

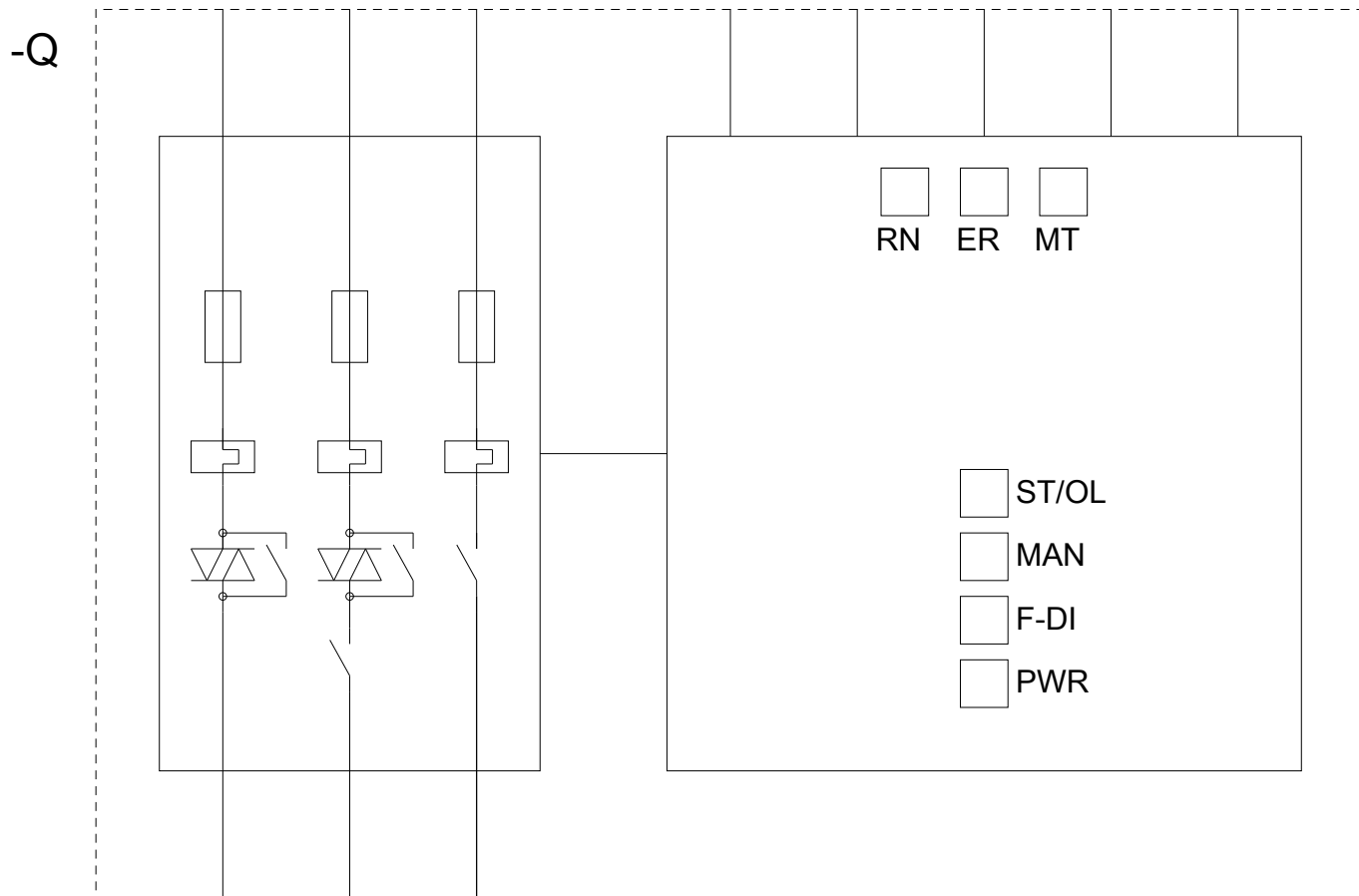
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RK1308-0CB00-0CP0>

### 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=3RK1308-0CB00-0CP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1308-0CB00-0CP0&lang=en)





Poslední změna:

25.11.2020