

ovládací modul v titanově šedém provedení, zabudování do dvířek skříňového rozvaděče nebo čelní desky, lze nasadit na základní zařízení nebo rozšiřovací moduly, 10 LED pro indikaci stavu a 5 volně přidělitelných tlačítek pro ruční řízení



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	ovládací modul

### Obecné technické údaje

<b>izolační napětí</b>	
• jmenovitá hodnota	300 V
<b>rázová pevnost jmenovitá hodnota</b>	4 000 V
• stupeň krytí IP čelní	IP54
<b>únavová pevnost</b>	1-6 Hz / 15 mm, 6-500 Hz / 2 g
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	A

### Elektromagnetická kompatibilita

<b>EMC rušivé vyzařování podle IEC 60947-1</b>	třída A
<b>EMC odolnost proti rušení podle IEC 60947-1</b>	odpovídá zkušební úrovni 3
<b>rušivá vazba šířící se po vedení</b>	
• následkem shluku poruch při přenosu údajů podle IEC 61000-4-4	1 kV
• následkem rázové vlny vodič-země podle IEC 61000-4-5	2 kV
• následkem rázové vlny vodič-vodič podle IEC 61000-4-5	1 kV

rušivá vazba vysokofrekvenčním polem podle IEC 61000-4-3	10 V/m
--	--------

### Instalace/ Připevnění/ Rozměry

• Montážní poloha	libovolně
způsob upevnění	upevnění čelních desek
výška	36 mm
šířka	96 mm
hloubka	44 mm

### Podmínky prostředí

<b>výška místa montáže při výšce nad hladinou moře</b>	
• maximální	4 000 m
• 1 maximální	2 000 m
• 2 maximální	3 000 m; max. +50 °C (není bezpečné oddělení)
• 3 maximální	4 000 m; max. +40 °C (není bezpečné oddělení)
<b>kategorie prostředí</b>	
• během provozu podle IEC 60721	3K6 (netvoří se led, bez orosení, relativní vlhkost vzduchu 10 ... 95 %), 3C3 (bez solné mlhy), 3S2 (do zařízení se nesmí dostat písek), 3M6
• během skladování podle IEC 60721	1K6 (bez orosení, relativní vlhkost vzduchu 10 ... 95%), 1C2 (bez solné mlhy), 1S2 (do zařízení se nesmí dostat písek), 1M4
• během přepravy podle IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2

### Schválení Osvědčení

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

#### Marine / Shipping



#### other

[Confirmation](#)



Profibus

[PROFINET-Certification](#)

### 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=3UF7200-1AA01-0>

#### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7200-1AA01-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3UF7200-1AA01-0>

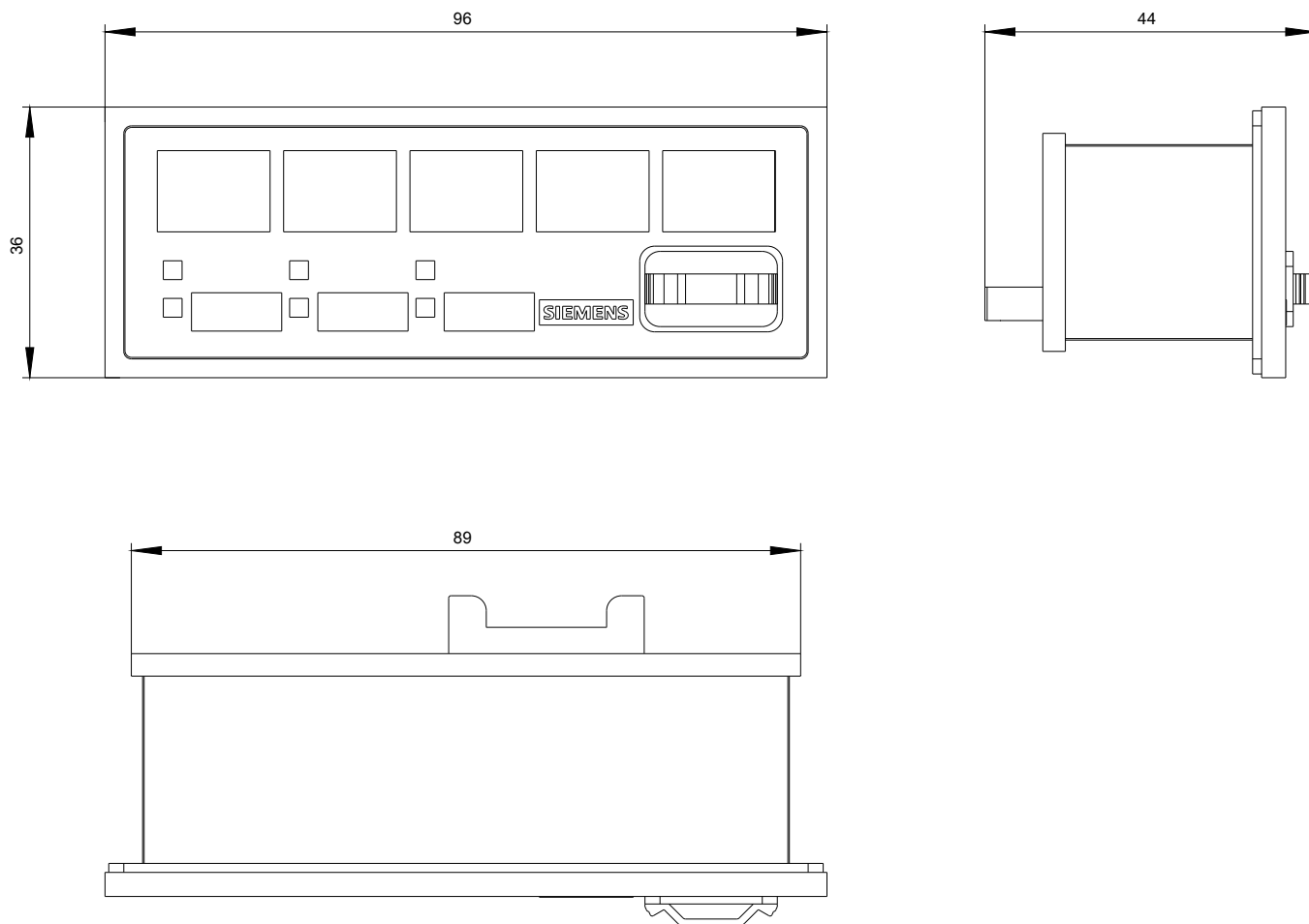
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

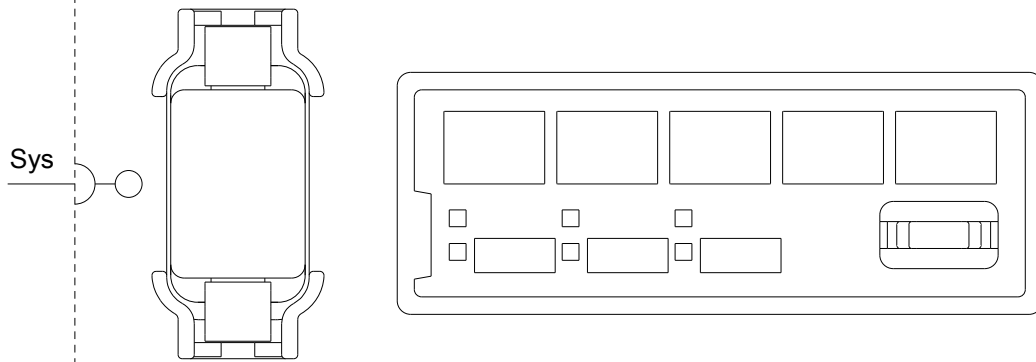
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3UF7200-1AA01-0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3UF7200-1AA01-0&lang=en)

Test report No. A0258, protective separation

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109748152>



-K



## SIMOCODE PRO

Poslední změna:

20.11.2020