

Управляющий блок, Установка в дверце электрошкафа или лицевой плате, возможность установки на базовое устройство или модули расширения, 10 светодиодов для индикации состояния и 5 свободно настраиваемых клавиш для ручного управления, цвет: светло-серый



Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Узел управления

Общие технические данные

Напряжение изоляции	
<ul style="list-style-type: none"> расчетное значение 	300 V
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	4 000 V
Степень защиты IP	
<ul style="list-style-type: none"> с лицевой стороны 	IP54
Виброустойчивость	1-6 Hz / 15 мм; 6-500 Hz / 2 g
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	A
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	A

Электромагнитная совместимость

ЭМС излучение помех	
<ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60947-1 	класс A
ЭМС помехоустойчивость согласно IEC 60947-1	соответствует классу резкости 3
Проводная интерференция	
<ul style="list-style-type: none"> вследствие импульса согласно IEC 61000-4-4 	1 kV

<ul style="list-style-type: none"> • вследствие наброса проводник-земля согласно IEC 61000-4-5 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • вследствие наброса проводник-проводник согласно IEC 61000-4-5 	1 kV
Связанная с полем подача энергии помех согласно IEC 61000-4-3	10 V/m

Монтаж/ крепление/ размеры

Монтажное положение	любой
Вид крепления	монтаж на фронтальной плате
Высота	36 mm
Ширина	96 mm
Глубина	44 mm

Условия окружающей среды

Высота установки при высоте над уровнем моря	
<ul style="list-style-type: none"> • максимальное 	4 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • 1 максимальное 	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • 2 максимальное 	3 000 m; Макс. +50°C (без безопасного разделения)
<ul style="list-style-type: none"> • 3 максимальное 	4 000 m; Макс. +40°C (без безопасного разделения)
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	-25 ... +60 °C
экологическая категория	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации согласно IEC 60721 	3K6 (без образования льда, без конденсации, относительная влажность воздуха 10 ... 95%), 3C3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3M6
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения согласно IEC 60721 	1K6 (без конденсации, относительная влажность воздуха 10 ... 95%), 1C2 (без соляного тумана), 1S2 (песок не должен попадать в устройства), 1M4
<ul style="list-style-type: none"> • во время транспортировки согласно IEC 60721 	2K2, 2C1, 2S1, 2M2

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



Test Certificates	Marine / Shipping	other
-------------------	-------------------	-------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

other



Profibus

[PROFINET-Certification](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

www.siemens.com/ic10

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3UF7200-1AA00-0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7200-1AA00-0>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7200-1AA00-0>

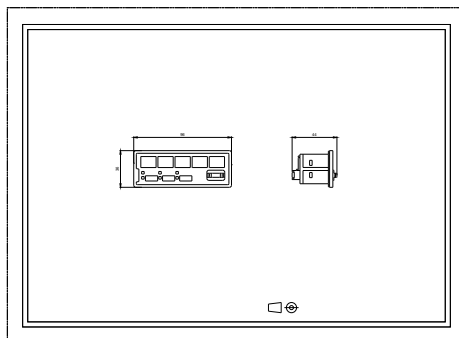
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

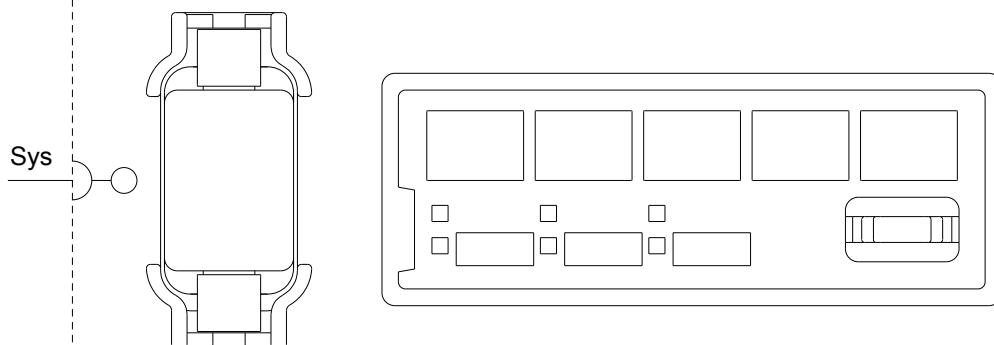
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7200-1AA00-0&lang=en

протокол испытаний No. A0258, protective separation

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



-K



SIMOCODE PRO

последнее изменение:

08.06.2020