

Управляющий блок, цвет: серый титан
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



торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Узел управления

Общие технические данные

потребляемая активная мощность	0,1 W
напряжение развязки расчетное значение	300 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 000 V
степень защиты IP с лицевой стороны	IP54
вибропрочность	1–6 Гц / 15 мм, 6-500 Гц / 2 g
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	A
Директива RoHS (дата)	07/01/2006

Электромагнитная совместимость

излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1	класс A
устойчивость к электромагнитным помехам согласно МЭК 60947-1	соответствует классу резкости 3
наведение кондуктивных помех	
<ul style="list-style-type: none"> • вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4 • вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5 • вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5 	1 kV 2 kV 1 kВ
наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3	10 В/м

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	вертикальной
вид креплений	крепление лицевой панели
высота	36 mm
ширина	96 mm
глубина	44 mm

Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря	
<ul style="list-style-type: none"> • макс. • 1 макс. • 2 макс. • 3 макс. 	4 000 m 2 000 m 3 000 m; Макс. +50 °C (без безопасного разделения) 4 000 m; макс. +40 °C (без безопасного разделения)
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория	

- при эксплуатации согласно МЭК 60721
- при хранении согласно МЭК 60721
- при транспортировке согласно МЭК 60721

3K6 (без образования льда, без конденсации, относительная влажность воздуха 10 ... 95%), 3C3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3M6
 1K6 (без конденсации, относительная влажность воздуха 10 ... 95%), 1C2 (без соляного тумана), 1S2 (песок не должен попадать в устройства), 1M4
 2K2, 2C1, 2S1, 2M2

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



RMRS



DNV-GL

[Confirmation](#)

other



Profibus

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3UF7200-1AA01-0>

Онлайн-генератор Cax

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

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

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

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7200-1AA01-0&lang=en

протокол испытаний No. A0258, protective separation

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



