



Управляющий блок с дисплеем для SIMOCODE pro V, Установка в дверце электрошкафа или лицевой плате, возможность установки на базовое устройство или модули расширения, 7 светодиодов для индикации состояния и 4 свободно настраиваемых клавиши Ручное управление, Цвет: титаново-серый

торговая марка изделия
наименование изделия

SIRIUS
блок управления с дисплеем

Общие технические данные

| | |
|--|--------------------------------|
| потребляемая активная мощность | 0,3 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 | |
| • вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4 | 1 kV |
| • вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5 | 2 kV |
| • вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5 | 1 kV |
| наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3 | 10 В/м |

Монтаж/ крепление/ размеры

| | |
|---------------------|--------------------------|
| монтажное положение | вертикальной |
| вид креплений | крепление лицевой панели |
| высота | 60 mm |
| ширина | 96 mm |
| глубина | 44 mm |

Условия окружающей среды

| | |
|--|--|
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря | |
| • макс. | 4 000 m |
| • 1 макс. | 2 000 m |
| • 2 макс. | 3 000 m; Макс. +50 °C (без безопасного разделения) |
| • 3 макс. | 4 000 m; макс. +40 °C (без безопасного разделения) |
| окружающая температура | |
| • при эксплуатации | 0 ... 60 °C |
| • при хранении | -20 ... +70 °C |
| • при транспортировке | -20 ... +70 °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=3UF7210-1AA01-0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7210-1AA01-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7210-1AA01-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7210-1AA01-0&lang=en

протокол испытаний No. A0258, protective separation

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



