

## Интеллектуальные решения для автоматизации зданий.

ABB i-bus® KNX. Источник питания



SV/S 30.320.2.1

### Блок питания с диагностикой, 320 мА, MDRC

Компактный источник питания с интегрированным дросселем. Быстрая диагностика с помощью светодиодных индикаторов и коммуникационных объектов ETS. Используя ABB i-bus® Tool, можно анализировать текущее состояние шины.

| Описание | Ширина модуля | Другие сведения |                 | Вес 1 шт. | Кол-во ед. в упаковке |
|----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------|
|          |               | Код типа        | Код заказа      |           |                       |
|          | 4             | SV/S 30.320.2.1 | 2CDG110145R0011 | 0,26 кг   | 1 шт.                 |



SV/S 30.640.5.1

### Блок питания с диагностикой, 640 мА, MDRC

Компактный источник питания с интегрированным дросселем. Быстрая диагностика с помощью светодиодных индикаторов и коммуникационных объектов ETS. Используя ABB i-bus® Tool, можно анализировать текущее состояние шины. Дополнительное выходное напряжение для питания дополнительной линии вместе с внешним дросселем.

| Описание | Ширина модуля | Другие сведения |                 | Вес 1 шт. | Кол-во ед. в упаковке |
|----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------|
|          |               | Код типа        | Код заказа      |           |                       |
|          | 4             | SV/S 30.640.5.1 | 2CDG110146R0011 | 0,26 кг   | 1 шт.                 |



SU/S 30.640.1

### Источник бесперебойного питания, 640 мА, MDRC

Источник питания с интегрированным дросселем для бесперебойного питания шины KNX. Быстрая диагностика готовности к эксплуатации, неисправностей и уровня заряда батареи с помощью светодиодных индикаторов, а также сухой контакт для оповещения о неисправностях. В ходе нормальной эксплуатации от блока питания можно подзарядить аккумуляторный модуль или до двух аккумуляторных батарей. Батареи обеспечивают напряжение на шине в случае отказа электросети.

| Описание | Ширина модуля | Другие сведения |                 | Вес 1 шт. | Кол-во ед. в упаковке |
|----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------|
|          |               | Код типа        | Код заказа      |           |                       |
|          | 8             | SU/S 30.640.1   | GHQ6310049R0111 | 0,55 кг   | 1 шт.                 |



AM/S 12.1

### Аккумуляторный модуль, 12 В пост. тока, MDRC

Снабжен свинцово-гелевым аккумулятором для использования с источником бесперебойного питания SU/S 30.640.1. Поддерживает напряжение на шине при отказе электросети в течение 10 минут (при полной нагрузке). Подключение осуществляется стандартным 4-жильным кабелем.

| Описание | Ширина модуля | Другие сведения |                 | Вес 1 шт. | Кол-во ед. в упаковке |
|----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------------|
|          |               | Код типа        | Код заказа      |           |                       |
|          | 8             | AM/S 12.1       | GHQ6310062R0111 | 0,81 кг   | 1 шт.                 |