



SV/S 30.160.1.1

Блок питания, 160 мА, MDRC

Источники электропитания KNX генерируют и отслеживают качество напряжения систем KNX (безопасное низковольтное напряжение, SELV). Линия шины отделяется от источника питания интегрированным дросселем.

Выходное напряжение защищается от короткого замыкания и перегрузки.

Двухцветный светодиодный индикатор указывает выходное состояние устройства.

Устройство поддерживает широкий диапазон входного напряжения от 85 до 265 В перем. тока с частотой 50 или 60 Гц.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт. кг	Кол-во ед. в упаковке шт.
		Код типа	Код заказа		
	4	SV/S 30.160.1.1	2CDG110144R0011	0,30	1



SV/S 30.320.1.1

Блок питания, 320 мА, MDRC

Источники электропитания KNX генерируют и отслеживают качество напряжения систем KNX (безопасное низковольтное напряжение, SELV). Линия шины отделяется от источника питания интегрированным дросселем.

Выходное напряжение защищается от короткого замыкания и перегрузки.

Двухцветный светодиодный индикатор указывает выходное состояние устройства.

Устройство поддерживает широкий диапазон входного напряжения от 85 до 265 В перем. тока с частотой 50 или 60 Гц.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт. кг	Кол-во ед. в упаковке шт.
		Код типа	Код заказа		
	4	SV/S 30.320.1.1	2CDG110166R0011	0,30	1



SV/S 30.640.3.1

Блок питания, 640 мА, MDRC

Источники электропитания KNX генерируют и отслеживают качество напряжения систем KNX (безопасное низковольтное напряжение, SELV). Линия шины отделяется от источника питания интегрированным дросселем. Выходное напряжение защищается от короткого замыкания и перегрузки.

Двухцветный светодиодный индикатор указывает выходное состояние устройства.

Устройство типа SV/S 30.640.3.1 оснащено дополнительным выходным напряжением 30 В постоянного тока, защищенным от короткого замыкания и перегрузки, которое можно использовать для питания дополнительной линии шины (в комбинации с отдельным дросселем).

Устройство поддерживает широкий диапазон входного напряжения от 85 до 265 В перем. тока с частотой 50 или 60 Гц.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт. кг	Кол-во ед. в упаковке шт.
		Код типа	Код заказа		
	4	SV/S 30.640.3.1	2CDG110167R0011	0,30	1