



IPS/S 3.1.1

IP-интерфейс, MDRC

Соединяет шину KNX с сетью Ethernet. Для обмена данными (туннелирования) устройство использует протокол KNXnet/IP. KNX-устройства можно программировать через локальную сеть, используя ПО ETS. Для этого и других клиентов доступны 5 туннелирующих серверов. IP-адрес может быть статическим или динамическим. Электропитание от источника 12–30 В пост. тока или через PoE (IEEE 802.3af, класс 1).

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
	2	IPS/S 3.1.1	2CDG110177R0011	0,11 кг	1 шт.



8186/03-500

Соединительная панель PoE с 3 трехконтактными розетками, MDRC

Для монтажа оборудования малых и средних сетей. Для электропитания максимум трех конечных устройств, таких как IP-телефон или веб-камеры, напрямую по сетевому кабелю. Для всех областей применения PoE класса 0–3, например для IP-телефона, IP-камер, точек доступа беспроводной сети или PoE-коммутаторов. Требуется внешнее электропитание через 8186/04.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
	6	8186/03-500	2СКА008100A0344	0,28 кг	1 шт.



8186/04-500

Источник питания PoE 48 В, DRA

Для монтажа оборудования малых и средних сетей. Для электропитания соединительной панели PoE с тремя трехконтактными розетками 8186/03. Ном. напряжение: 100–240 В

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
	6	8186/04-500	2СКА008100A0346	кг	1 шт.