

Технические характеристики продукта

Характеристики

LSS100200

spaceLYnk (шлюз, лог.модуль, вэб-сервер)



Основные характеристики

Наименование изделия	SpaceLYnk
Тип устройства или его аксессуаров	Логический контроллер

Дополнительные характеристики

Протокол порта обмена данными	BACnet Modbus IP (Интернет-протокол) KNX
[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток
Потребляемая мощность	2 Вт
Индикатор светодиода	Зеленый светодиод (загрузка процессора) Зеленый/красный светодиод (KNX питание/сброс)
Физический интерфейс	1x RJ45 1x RS485 1x RS232 1x TP-UART2
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Тип встроенных клемм	1x USB 2.0 порт
Способ управления	Кнопка сброса
Присоединения	KNX bus : модуль ввода/вывода, 2x 0.8 mm ² Блок питания : клеммный зажим, 1,5 mm ² Серийный : клеммный зажим, 1,5 mm ²
Монтажная опора	DIN-рейка
Высота	90 мм
Ширина	52 мм
Глубина	58 мм

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...45 °C
Рабочая высота	<= 2000 м
Относительная влажность	0...93 %
Степень защиты IP	IP20
Директивы	2002/96/EC - WEEE директива

Стандарты	IEC 60950-1
-----------	-------------

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---