Технические характеристики продукта

XGSZ24 Интерфейс R232-RS485

Характеристики





Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XG	
Назначение аксессуара/отдельной детали	XGCS XGSD XGSK	
Тип устройства или его аксессуаров	Интерфейс RS232/RS485	
Тип аксессуара/отдельной детали	Линейный адаптер RS232C/RS485	

Дополнительные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	OsiSense XG	
Назначение аксессуара/отдельной детали	XGCS XGSD XGSK	
Тип устройства или его аксессуаров	Интерфейс RS232/RS485	
Тип аксессуара/отдельной детали	Линейный адаптер RS232C/RS485	
Дополнительные характеристик Преобразователь интерфейса обмена данными	RS232C/RS485 без сигналов модема	
Соединительный элемент	Интерфейс RS232/RS485	
Потребляемый ток	20 mA	
[le] номинальный постоянный рабочий ток	20 MA	
	OF THE PROPERTY OF	
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка	
·	зъ мм симметричная DIN-реика Симметричная DIN рейка 15 мм	
Монтаж изделия		
Монтаж изделия Масса продукта	Симметричная DIN рейка 15 мм 0,1 кг	
Монтажная опора Монтаж изделия Масса продукта [Us] номинальное напряжение сети Пределы напряжения питания	Симметричная DIN рейка 15 мм 0,1 кг 0.105 кг 1830 V пост. ток	
Монтаж изделия Масса продукта [Us] номинальное напряжение сети Пределы напряжения питания	Симметричная DIN рейка 15 мм 0,1 кг 0.105 кг 1830 V пост. ток 24 V пост. ток	
Монтаж изделия Масса продукта [Us] номинальное напряжение сети Пределы напряжения питания Скорость передачи	Симметричная DIN рейка 15 мм 0,1 кг 0.105 кг 1830 V пост. ток 24 V пост. ток 2030 В <= 19200 bit/s	
Монтаж изделия Масса продукта [Us] номинальное напряжение сети	Симметричная DIN рейка 15 мм 0,1 кг 0.105 кг 1830 V пост. ток 24 V пост. ток 2030 В <= 19200 bit/s 19200 bauds	
Монтаж изделия Масса продукта [Us] номинальное напряжение сети Пределы напряжения питания Скорость передачи Электрическое соединение	Симметричная DIN рейка 15 мм 0,1 кг 0.105 кг 1830 V пост. ток 24 V пост. ток 2030 В <= 19200 bit/s 19200 bauds	

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1149 - 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 ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

	•
Период	The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a
	relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery