



Основные характеристики

Семейство продуктов	Sepam series 40 Sepam series 20 Sepam series 60 Sepam series 48 Sepam series 80 Sepam series 80 NPP
Краткое имя устройства	ACE909-2

Дополнительные характеристики

Соединение устройства	К Sepam протокол: Modbus RTU интерфейс: 1 порт RS485 2-проводной К Sepam протокол: DNP3 интерфейс: 1 порт RS485 2-проводной Преобразователь протокол: CEI 60870-5-103 интерфейс: 1 порт RS232 Преобразователь протокол: DNP3 интерфейс: 1 порт RS232 К Sepam протокол: распределенное питание RS485 интерфейс: 1 порт RS485 2-проводной Преобразователь протокол: Modbus RTU интерфейс: 1 порт RS232 К Sepam протокол: CEI 60870-5-103 интерфейс: 1 порт RS485 2-проводной
Формат данных	11 бит : 1 стартовый, 8 битов данных, 1 бит проверки на четность, 1 стоповый
Задержка передачи	< 100 ns
Сигнализация	Светодиод для включенный - лицевая панель Светодиод для происходит прием - лицевая панель Светодиод для идет передача - лицевая панель
Номинальное напряжение питания [Us]	110...220 V пер. ток 47...63 Hz допуск: +/- 10 %
Защита от сверхтока	0,2...0,79 x In 1 A номинал
Напряжение распределенного питания	Количество интерфейсов Sepam: 12 при 24 В пост. тока Количество интерфейсов Sepam: 12 при 12 В пост. тока
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Несимметричная DIN рейка Симметричная DIN рейка
Высота	105 мм
Ширина	105 мм
Глубина	65 мм
Масса продукта	0.28 кг
Клеммная колодка вспом. цепей	Блок питания : клеммный блок с винтовыми зажимами 2,5 мм ² Канал RS485 : клеммный блок с винтовыми зажимами 9 контакты 2 кабель (- и) Канал RS232 : клеммный блок с винтовыми зажимами 2,5 мм ² 10 м

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	1 затухающее колебание частотой 1 МГц (0,5 кВ в дифференциальном режиме) в соответствии с IEC 60255-22-1 Невосприимчивость к коммутационным помехам, 5 нс (1 кВ с прямой связью в дифференциальном режиме) в соответствии с IEC 60255-22-4 1 затухающее колебание частотой 1 МГц (1 кВ в общем режиме) в соответствии с IEC 60255-22-1 Невосприимчивость к коммутационным помехам, 5 нс (2 кВ, прямая связь в общем режиме) в соответствии с IEC 60255-22-4 Импульс 1,2/50 мкс (3 кВ в общем режиме) в соответствии с 60255-5 Невосприимчивость к коммутационным помехам, 5 нс (4 кВ с емкостной связью в общем режиме) в соответствии с IEC 60255-22-4 Импульс 1,2/50 мкс (1 кВ в дифференциальном режиме) в соответствии с 60255-5
Рабочая температура	-5...55 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0931 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--