

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC21A

Основной блок AS-I



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип устройства или его аксессуаров	Базовый блок с крышкой
Наименование компонента	XVBC

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Кабельная система AS-Interface
Материал	Армированный стекловолокном полиамид в базовый блок Поликарбонат в модуль-крышка
Монтажный диаметр	70 мм
[Us] номинальное напряжение сети	19.2...30 V for external application 24...31.6 V for AS-Interface line application
Потребляемый ток	30 mA (режим холостого хода) 250 mA (под нагрузкой) через линию AS-Interface 30 mA (под нагрузкой) внешн.
??????? AS-i	S.7.F
Электрическое соединение	1 разъем M12 для линия AS-Interface
Ввод кабеля	Боковой ввод
Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Описание зажимов ISO n°1	(COM-1)PW (COM-2)PW (COM-3)PW (COM-4)PW (COM-5)PW (GND)GROUND
Масса продукта	0.19 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	AS-Interface № 25701 CSA
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1

Защитное исполнение	ТС
Температура окружающей среды при хранении	-20...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-10...50 °C
Ударопрочность	25 гп в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 гп в соответствии с IEC 60068-2-6
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529 IP65 в соответствии с NF C 20-010
Степень защиты NEMA	NEMA 4X в помещении в соответствии с UL 508

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
--------	---