

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC21B

Основание ASI + крышка



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVB Universal
Тип изделия или компонента	Базовый блок с крышкой
Наименование компонента	XVBC

Дополнительные характеристики

Совместимость серий изделий	Кабельная система AS-Interface
Материал	Армированный стекловолокном полиамид вкл. базовый блок Поликарбонат вкл. модуль-крышка
Монтажный диаметр	70 мм
Номинальное напряжение питания [Us]	19.2...30 V for external application 24...31.6 V for AS-Interface line application
Потребляемый ток	250 мА (под нагрузкой) через линию AS-Interface 30 мА (под нагрузкой) внешн. 30 мА (режим холостого хода)
Профиль AS-i	S.7.F
Электрическое соединение	1 выносной разъем M12, длина кабеля 1 м для линия AS-Interface
Кабельный ввод	Боковой ввод
Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Описание зажимов ISO n°1	(COM-4)PW (COM-1)PW (COM-5)PW (COM-3)PW (COM-2)PW (GND)GROUND
Масса продукта	0.3 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CSA AS-Interface № 25701
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...70 °C
Рабочая температура	- 200...400 °C
Ударпрочность	25 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 gn в соответствии с IEC 60068-2-6
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с NF C 20-010 IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X в помещении в соответствии с UL 508

Гарантия на оборудованне

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
