Технические характеристики продукта

XVBC07 Основание

Характеристики





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип продукта	Базовый блок
Наименование компонента	XVBC
Материал	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок

Дополнительные характеристики

CE Scholor Williams B Internation		
Основные характеристики		
Серия продукта	Harmony XVB Universal	
Гип продукта	Базовый блок	
Наименование компонента	XVBC	
Материал	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок	
Материал Дополнительные характеристи Режим фиксации	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок	
Материал Дополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок 1КИ Крепление непосредственное или на трубе	
Материал Ополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок 1КИ Крепление непосредственное или на трубе 70 мм	
Материал Дополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта Электрическое соединение	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок 1КИ Крепление непосредственное или на трубе 70 мм Блоки световой индикации без цилиндрических газоразрядных ламп	
Материал Дополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта Электрическое соединение Тип кабеля	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок 1КИ Крепление непосредственное или на трубе 70 мм Блоки световой индикации без цилиндрических газоразрядных ламп 1 разъем для standard input	
Материал Дополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта Электрическое соединение Тип кабеля Стиль сборки	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок 1КИ Крепление непосредственное или на трубе 70 мм Блоки световой индикации без цилиндрических газоразрядных ламп 1 разъем для standard input Нижний или боковой ввод	
Материал Дополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта Электрическое соединение Тип кабеля Стиль сборки Описание зажимов ISO n°1	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок Ки Крепление непосредственное или на трубе 70 мм Блоки световой индикации без цилиндрических газоразрядных ламп 1 разъем для standard input Нижний или боковой ввод Сборка заказчиком, до 5 единиц (СОМ-2)PW (СОМ-3)PW (СОМ-1)PW (GND)GROUND (COM-4)PW	
Дополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта Электрическое соединение Тип кабеля Стиль сборки Описание зажимов ISO n°1	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок 1КИ Крепление непосредственное или на трубе 70 мм Блоки световой индикации без цилиндрических газоразрядных ламп 1 разъем для standard input Нижний или боковой ввод Сборка заказчиком, до 5 единиц (COM-2)PW (COM-3)PW (COM-1)PW (GND)GROUND (COM-4)PW (COM-5)PW	
Пополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта Электрическое соединение Тип кабеля Стиль сборки Описание зажимов ISO n°1	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок 1КИ Крепление непосредственное или на трубе 70 мм Блоки световой индикации без цилиндрических газоразрядных ламп 1 разъем для standard input Нижний или боковой ввод Сборка заказчиком, до 5 единиц (COM-2)PW (COM-3)PW (COM-1)PW (GND)GROUND (COM-4)PW (COM-5)PW	
Материал Дополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта Электрическое соединение Тип кабеля Стиль сборки Описание зажимов ISO n°1 Вес Исловия эксплуатации Сертификаты	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок Ки Крепление непосредственное или на трубе 70 мм Блоки световой индикации без цилиндрических газоразрядных ламп 1 разъем для standard input Нижний или боковой ввод Сборка заказчиком, до 5 единиц (СОМ-2)РW (СОМ-3)РW (СОМ-1)PW (GND)GROUND (COM-4)PW (COM-5)PW 0,16 кг ССС UL 508 CSA C22-2 No 14	
Дополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта Электрическое соединение Тип кабеля Стиль сборки Описание зажимов ISO п°1 Вес Условия эксплуатации Сертификаты	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок Крепление непосредственное или на трубе 70 мм Блоки световой индикации без цилиндрических газоразрядных ламп 1 разъем для standard input Нижний или боковой ввод Сборка заказчиком, до 5 единиц (СОМ-2)РW (СОМ-3)РW (СОМ-1)PW (GND)GROUND (COM-4)PW (COM-5)PW 0,16 кг ССС UL 508 CSA C22-2 No 14 ГОСТ	
Наименование компонента Материал Дополнительные характеристи Режим фиксации Монтажный диаметр Назначение продукта Электрическое соединение Тип кабеля Стиль сборки Описание зажимов ISO n°1 Вес Условия эксплуатации Сертификаты Стандарты Защитное исполнение Температура окружающей среды при хранении	Армированный стекловолокном полиамид: базовый блок Крепление непосредственное или на трубе 70 мм Блоки световой индикации без цилиндрических газоразрядных ламп 1 разъем для standard input Нижний или боковой ввод Сборка заказчиком, до 5 единиц (СОМ-2)РW (СОМ-3)РW (СОМ-1)PW (GND)GROUND (COM-4)PW (COM-5)PW 0,16 кг ССС UL 508 CSA C22-2 No 14 ГОСТ EN/IEC 60947-5-1	

Условия эксплуатации

5 Grobini okonsiyaraqini		Ψ
Сертификаты	CCC UL 508 CSA C22-2 No 14 FOCT	,
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1	
Защитное исполнение	TC	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	етствен
Степень защиты NEMA	NEMA 4X в соответствии с UL 508 (в помещении)	T OT I

Экологичность предложения

Грин Премиум продукция
Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Да
Да
Декларация RoHS Китая
Экологический профиль продукта
Отсутствие особых требований по утилизации
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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