

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVSV7BWN

ЗВУКОВАЯ СИРЕНА, XVSV7BWN



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVS
Тип устройства или его аксессуаров	Editable electronic alarm
Маяк или блок световой сигнализации	Sound unit
Краткое название устройства	XVSV

Дополнительные характеристики

Цвет	Белый
Тип входа	Bit : 6 channel input Двоичный : 63 channel input
Стиль сборки	Готовый собранный
Материал	PC (поликарбонат) (корпус) PC (поликарбонат) (заднее покрытие) ТПЭ (термопластичный эластомер) (передняя панель) NBR (nitrile butadiene rubber)
Масса продукта	0.142 кг
Маркировка	CE
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Монтажная опора	72 мм DIN рейка
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В пост. ток
[Ue] номинальное рабочее напряжение	10...30 V постоянный ток
Макс. пусковой ток	30 A
Соответствующий номинал предохранителя	1 A
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	1 kV
Потребляемая мощность	1.8 Вт
Потребляемый ток	75 mA at 24 V DC
Сечение присоединяемого проводника	<= 1 x 1,5 мм ²
Область применения	Subway Printing Packaging

Монтажный диаметр	80 мм
Ширина	80 мм
Высота	80 мм
Глубина	24.9 мм

Условия эксплуатации

Тип дискретного выхода	NPN
Тип сигнализации	Adjustable vocal sound
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Рабочая температура окружающей среды	-10...55 °C
Относительная влажность	35...85 % без образования конденсата
Виброустойчивость	7 gn
Степень защиты IP	IP65 (panel mounted) conforming to EN/IEC 60529 IP20 (wall mounted)
Уровень шума	0...89 dB (stop or suppress) при 1 m

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1346 - Декларация о соответствии Schneider Electric  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.