

Технические характеристики продукта

Спецификации



Головка двойной кнопки 22 мм с подсветкой с маркировкой

ZB5AW823743

❗ Снято с производства: 30 нояб. 2021 г.

❗ Снято с производства

Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип Продукта	Головка для кнопки с двумя головками и подсветкой
Совместимость Продукта	Встроенный светодиод
Краткое Название Устройства	ZB5
Материал Окантовки	Пластик
Монтажный Диаметр	22 mm
Минимальная Партия Для Продажи	1
Форма Головки Сигнального Блока	Прямоугольный
Тип Рукоятки	с возвратом
Параметры Управляющего Устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 подсветка в центре
Описание Управляющего Устройства	Зеленый "I" - красный "O"

Дополнительные характеристики

Общая Ширина Cad	28 mm
Общая Высота Cad	47 mm
Общая Высота Cad	32 mm
Вес Нетто	0,022 kg
Параметры Управляющего Устройства	Зеленый потайной, I (белый) Красный потайной, O (белый)
Механическая Износостойкость	1000000 циклы

Условия эксплуатации

Защитное Исполнение	TH
Температура Окружающей Среды При Хранении	-40...70 °C
Температура Окружающей Среды	-25...70 °C
Класс Защиты От Поражения Электр. Током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень Защиты IP	IP40
Степень Защиты Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость К Мойке Под Высоким Давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м

Степень Ударостойкости Ik	IK05 conforming to IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/МЭК 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) DNV внесен в список UL GL CSA BV
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2...500 дюйм) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 ms) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 ms) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)

Показатель состояния

 Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

 Не Содержит Токсичных Тяжелых Металлов

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS Да

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)