

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BC28001

pushbutton head for harsh environment - black - with marking



Основные характеристики

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Семейство продуктов | Harmony XB4 |
| Тип изделия или компонента | Головка для кнопки |
| Краткое имя устройства | ZB4 |
| Материал окантовки | Хромированный металл |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Поштучная продажа | 1 |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Общая ширина CAD | 37 мм |
| Общая высота CAD | 18.5 мм |
| Общая высота CAD | 37 мм |
| Масса продукта | 0.036 кг |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс I в соответствии с IEC 61140 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Тип рукоятки | C возвратом |
| Параметры управляющего устройства | Потайной черный type H001 (белый) |
| Доп. информация для толкателя | Вертикальный монтаж |
| Механическая износостойкость | 10000000 циклы |
| Виброустойчивость | 5 gn (f=2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Основная группа | Суровые внешние условия |
| Группа продуктов | Flush marked type H001 |
| Цвет толкателя или линзы | Черный |
| C маркировкой | Type H001 |
| Цвет маркировки | Белый |
| Код состава электрической части | C11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C2 для <= 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели |
| Код совместимости | ZB4 |

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...85 °C |
| Рабочая температура | -40...70 °C |
| Степень защиты IP | IP69 IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69K |
| Степень защиты NEMA | NEMA 4 в соответствии с UL 508 NEMA 13 NEMA 12 |
| Стойкость к мойке под высоким давлением | 90 паскаль при 82.5 °C |
| Класс IK | IK06 в соответствии с IEC 62262 |
| Стандарты | CSA C22.2 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-1 |
| Сертификация | CE CSA UL |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует - с 1119 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ |
| Экологический профиль продукта | Доступен |
| Инструкция по утилизации | Не требует специальных действий для утилизации |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| 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 |
|--------|--|