

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AC180

pushbutton head for harsh environment - white
- without marking



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка для кнопки
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Черный пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Доп. информация для толкателя	Горизонтальный монтаж Вертикальный монтаж

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	18.5 мм
Общая высота CAD	37 мм
Масса продукта	0.024 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	90 паскаль при 82.5 °C
Параметры управляющего устройства	Белый потайной без маркировки
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Основная группа	Суровые внешние условия
Группа продуктов	Утопленная кнопка немаркированная
Цвет толкателя или линзы	Белый
С маркировкой	Без маркировки
Код состава электрической части	C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели 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
Код совместимости	ZB5

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 12 NEMA 13 NEMA 4 в соответствии с UL 508
Класс IK	IK03 в соответствии с IEC 62262

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2
Сертификация	CSA UL CE
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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует RoHS ; 1119 RoHS ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric

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
--------	--