

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BC38002RA

pushbutton head for harsh environment - green - with marking-legend rotated 90°



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

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
--------	--

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	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Потайной зеленый типе H002 (белый)
Доп. информация для толкателя	Горизонтальный монтаж
Механическая износостойкость	3000000 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 H002
Цвет толкателя или линзы	Зеленый
С маркировкой	Типе H002

Цвет маркировки	Белый
Код состава электрической части	<p>C1 для ≤ 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели</p> <p>C11 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели</p> <p>C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели</p> <p>C2 для ≤ 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели</p>

Условия эксплуатации

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