Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AC280

pushbutton head for harsh environment - black - without marking



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Головка для кнопки
Краткое имя устрой- ства	ZB5
Материал окантовки	Черный пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Доп. информация для толкателя	Вертикальный монтаж Горизонтальный 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	Черный потайной без маркировки
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Основная группа	Суровые внешние условия
Группа продуктов	Утопленная кнопка немаркированная
Цвет толкателя или линзы	Черный
С маркировкой	Без маркировки
Код состава электрической части	С15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
	SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели
	С11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
	SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
	C1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
	C2 для <= 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели
Код совместимости	ZB5

Условия эксплуатации

-4085 °C	
-4070 °C	
Класс II в соответствии с IEC 61140	
IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69K	
NEMA 13 NEMA 12 NEMA 4 в соответствии с UL 508	
IK03 в соответствии с IEC 62262	
	Класс II в соответствии с IEC 61140 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69K NEMA 13 NEMA 12 NEMA 4 в соответствии с UL 508

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 этот продукт в конкретных случаях их применении пользователями.
Этоби пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Стандарты	IEC 60947-5-1
•	CSA C22.2
	UL 508
	IEC 60947-1
Сертификация	CE
	CSA
	UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 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	
Экологичность предложения Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Продукт не входит в категорию Green Premium
Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium Соответствует - c 1119 - Декларация о соответ-