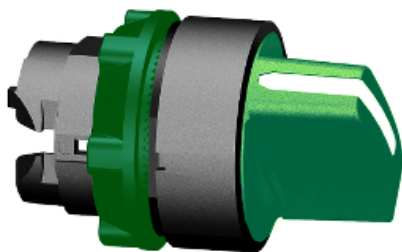




Отказ от ответственности: Данный документ не заменяет необходимость определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка переключателя
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	To centre spring return
Параметры управляющего устройства	Зеленый стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	46 мм
Вес нетто	0,017 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
Код состава электрической части	C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C5 for <5 contacts using single blocks in front mounting C6 for <5 contacts using single and double blocks in front mounting C7 for <4 contacts using single blocks in front mounting C8 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting

SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting
 SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting

Комплектация изделия	Основной элемент
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP67 conforming to IEC 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Степень ударостойкости IK	IK06 conforming to IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL BV GL RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV
Виброустойчивость	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Тип упаковки

Вес упаковки	0,024 кг
Высота упаковки 1	0,560 дм³
Ширина упаковки 1	0,340 дм³
Длина упаковки 1	0,540 дм³

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Гарантия

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
