Технические характеристики продукта Характеристики

XB4BW3165

Кнопка 22 мм до 250В с возвратом с подсветкой





Основные характеристики

	→ Green Premiun
Основные характеристики	
Серия продукта	Harmony XB4
ип продукта	Illuminated push-button
раткое название устройства	XB4
lатериал окантовки	Хромированный металл
Латериал крепежной основы	Zamak
Лонтажный диаметр	22 мм
Линимальная партия для продажи	1
ип головки	Standard
Рорма головки сигнального блока	Круглая
ип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего истройства	Белый потайной
Јоп. информация для толкателя	С обычным объективом
ип контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= $2 \times 1,5$ мм 2 с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим, $1 \times 0,222 \times 2,5$ мм 2 без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
1сточник света	Лампа в комплект не входит
Д околь лампы	BA 9s
	BA 9s Прямой <2,4 Вт
Титание блока световой сигнализации Номинальное напряжение питания	
Титание блока световой сигнализации Номинальное напряжение питания Us]	Прямой <2,4 Вт <= 250 В
Питание блока световой сигнализации Номинальное напряжение питания Us]	Прямой <2,4 Вт <= 250 В
Цоколь лампы Питание блока световой сигнализации Номинальное напряжение питания [Us] Дополнительные характеристи Высота Ширина	Прямой <2,4 Вт <= 250 В КИ
Питание блока световой сигнализации Номинальное напряжение питания [Us] Пополнительные характеристи Высота	Прямой <2,4 Вт <= 250 В КИ 47 мм

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики		
Высота	47 мм	
Ширина	30 мм	
Глубина	57 мм	5
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC	Š

	(13-14)NO
Bec	0,097 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Использование контактов	Стандартный контакт
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	1,5 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 2,6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 4,3 мм (полный ход)
Рабочая сила	3,5 H H.3. изменение коммутационного состояния 3,8 H
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Момент затяжки	0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный совместим с Ø 5.5 мм отвертка
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
?????? ?? ????????? ? ?.?.	10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 B (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[le] номинальный рабочий ток	3 A в 240 V, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 A в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 A в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 A в 250 V, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,55 A в 125 V, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 A в 600 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, AC-15, 2 A в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A в 120 V AC 50/60Hz, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 4 A в 24 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,2 A в 110 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,5 A в 24 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-6) в 5 V и 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) в 17 В и 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Тип сигнализации	Постоянный
Комплектация изделия	Механизм в сборе

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4055 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1

Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
/даропрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Сертификаты	DNV LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL RINA CSA BV GL
	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1

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 ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

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