

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5S2B2L2

Биометрический переключатель XB5S Ø22мм



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5S
Тип изделия или компонента	Биометрический переключатель
Применение изделия	Транспортировка Промышленные машины
Краткое имя устройства	XB5S
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Тип выхода	PNP
Поштучная продажа	1
Степень защиты IP	IP20 задняя панель в соответствии с EN/IEC 60529 IP65 лицевая панель в соответствии с EN/IEC 60529
Тип рукоятки	Мгновенный
Параметры управляющего устройства	Считыватель отпечатков пальцев
Тип клемм	1 заранее подключенный кабель, зажимная способность: 3 x 0,34 мм ²
Использование памяти	200 пользователей до 2 отпечатков пальцев на одного пользователя

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	Полиамид PA66
Материал изоляции кабеля	PvR
Рабочее положение	Монтаж на плоской поверхности Горизонтальное положение Монтаж на вертикальной поверхности
Функция модуля	Моностабильный
Масса продукта	0.17 кг
С маркировкой	CE
Сигнализация	1 LED orange, function: operator's registration mode 1 светодиод зеленый, функции: индикатор состояния выхода 1 светодиод красный, функции: ошибка 1 LED orange, function: administrator's registration mode 1 светодиод красный, функции: сброс
Защита от короткого замыкания	250 mA посредством gG внешний предохранитель
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В постоянный ток
Электрическое соединение	Три конца проводов с 3 провода от 2 м
Пределы напряжения питания	20...30 В пост. ток
Тип защиты	Защита от перегрузки Короткое замыкание Обратная полярность
Макс. коммутируемый ток	<= 200 mA
[Ures] напряжение нулевой последовательности	<= 1 В, замкнутое состояние
Потребляемый ток	<= 50 mA холостой ход

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 этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой 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.

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая температура	-5...50 °C
Степень защиты NEMA	NEMA 12
Стандарты	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2
Сертификация	UL CSA
Виброустойчивость	1 gn (f = 9...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (f = 5...9 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0910 - 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

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
--------	--