

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5S4B2L2

Биометрический переключатель, USB, 24В DC PNP, 1 СОСТОЯНИЕ, Кабель 2 М



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Биометрический переключатель
Специальная область применения продукта	Промышленные машины Транспортировка
Краткое название устройства	XB5S
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Тип выхода	PNP
Минимальная партия для продажи	1
Степень защиты IP	IP65 лицевая панель в соответствии с EN/IEC 60529 IP20 задняя панель в соответствии с EN/IEC 60529
Тип рукоятки	Мгновенный
Параметры управляющего устройства	Считыватель отпечатков пальцев
Присоединения	1 заранее подключенный кабель, зажимная способность: 3 x 0.11 мм ²
Использование памяти	200 пользователей до 2 отпечатков пальцев на одного пользователя

Дополнительные характеристики

Наименование программного обеспечения	XB5SSoft
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	0.202 кг
Маркировка	CE
Протокол порта	USB
Тип разъема	USB type A male с 1 м кабель
Локальная индикация	1 светодиод зеленый, функции: индикатор состояния выхода 1 светодиод красный, функции: проверка наличия обрывов в катушке
?????? ?? ?????????? ??????????	250 мА посредством gG внешний предохранитель
[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток

Электрическое соединение	Три конца проводов с 3 провода 2 м
Пределы напряжения питания	20...30 В пост. ток
Типы реализуемых защит	Защита от перегрузки Обратная полярность Короткое замыкание
Макс. коммутируемый ток	200 мА
[Ures] напряжение нулевой последовательности	1 V, замкнутое состояние
Потребляемый ток	<= 70 мА холостой ход
Delay first up	<= 3 s + 0.5 ms per user registered
Задержка восстановления	<= 1.5 s
Задержка отклика	<= 1.5 s

Условия эксплуатации

Серия продукта	Harmony XB5S
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-5...50 °C
Степень защиты NEMA	NEMA 12
Стандарты	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4
Сертификация продукта	CSA UL
Виброустойчивость	+/- 3 mm (f = 5...9 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0844 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---