

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5S2B2L2

Биометрический переключатель XB5S Ø22 мм



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 0,34 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
Маркировка	CE
Локальная индикация	1 светодиод желтый, функции: режим регистрации администратора 1 светодиод желтый, функции: режим регистрации оператора 1 светодиод зеленый, функции: индикатор состояния выхода 1 светодиод красный, функции: проверка наличия обрывов в катушке 1 светодиод красный, функции: сброс
?????? ? ? ????????? ? ?????????	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
--------	---