

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5S1B2M12

БИОМЕТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 24В DC PNP, 2 СОСТОЯНИЯ, КОННЕТОР M12



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5S
Тип изделия или компонента	Биометрический переключатель
Применение изделия	Промышленные машины Транспортировка
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	С фиксацией
Операторские данные о положении	2 положения
Параметры управляющего устройства	Считыватель отпечатков пальцев
Использование памяти	200 пользователей до 2 отпечатков пальцев на одного пользователя

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	Полиамид PA66
Материал изоляции кабеля	PvR
Рабочее положение	Горизонтальное положение Монтаж на вертикальной поверхности Монтаж на плоской поверхности
Функция модуля	Бистабильный
Масса продукта	0.183 кг
С маркировкой	CE
Сигнализация	1 LED orange, function: administrator's registration mode 1 светодиод красный, функции: сброс 1 светодиод зеленый, функции: индикатор состояния выхода 1 светодиод красный, функции: ошибка 1 LED orange, function: operator's registration mode
Защита от короткого замыкания	250 мА посредством gG внешний предохранитель
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В постоянный ток
Электрическое соединение	M12 разъем от 0.2 м
Пределы напряжения питания	20...30 В пост. ток
Тип защиты	Короткое замыкание Защита от перегрузки Обратная полярность
Макс. коммутируемый ток	<= 200 мА
[Ures] напряжение нулевой последовательности	<= 1 В, замкнутое состояние
Потребляемый ток	<= 50 мА холостой ход

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая температура	-5...50 °C
Степень защиты NEMA	NEMA 12
Стандарты	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4
Сертификация	UL CSA
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

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
--------	--