

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5S5B2L2

Биометрический переключатель для HMI, USB подключения



Основные характеристики

Тип продукта или компонента	Биометрический переключатель
Специальная область применения продукта	Транспортировка Промышленные машины
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	С фиксацией
Операторские данные о положении	2 положения
Параметры управляющего устройства	Считыватель отпечатков пальцев
Соединения – клеммы	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

Совместимость продукта	Промышленные ПК Magelis iPC Magelis Panel PC
Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer
Материал шкафа	Полиамид PA66
Материал изоляции кабеля	PvR
Рабочее положение	Монтаж на вертикальной поверхности Горизонтальное положение Монтаж на плоской поверхности
Масса продукта	0.202 кг
Маркировка	CE
Протокол порта обмена данными	USB
Тип разъема	USB type A male с 1 м кабель
?????? ?? ?????????? ??????????	250 мА 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	Обратная полярность Защита от перегрузки Короткое замыкание
Макс. коммутируемый ток	<= 200 мА
[Ures] напряжение нулевой последовательности	<= 1 В, замкнутое состояние
Потребляемый ток	<= 70 mA no-load
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 61000-6-4 IEC 61000-6-2
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)	Не будет соответствовать Не будет соответствовать
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
--------	---