

Технические характеристики продукта

Характеристики

HMIZKB1

USB клавиатура, 12 клавиш



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis HMIZ
Тип продукта или компонента	Клавиатура
Совместимость продукта	HMISCU HMIGXO HMIGTO HMISTU HMISTO
Применение устройства	Промышленные станки Пищевая и питьевая промышленность
Оборудование в комплекте	1 руководство по эксплуатации 1 стягивающий ключ 1 тройник с блокировкой вращения 1 фиксирующая гайка 1 USB cable type A/mini-B of 1.8 м 1 USB тип mini-B кабельный зажим 1 сменная этикетка для функциональных клавиш

Дополнительные характеристики


Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer версия >= V6.2
Тип соединителя	Мини В USB
Количество кнопок	20
Кол-во клавиш с надписями заказчика	12 с интегрированным светодиодом
Цвет крышки	Передний темно-серый покрытие
Номинальное напряжение питания [Us]	5 V пост. ток, тип разъема: USB 2.0
Пределы напряжения питания	4.75...5.25 В пост. ток
Потребляемая мощность	0.75 Вт
Ударопрочность	147 м/с ² (3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z) в соответствии с IEC 61131-2
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду - контрольный уровень 8 кВ (выброс воздуха) в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам - контрольный уровень 2 кV (разъемы питания) в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам - контрольный уровень 1 кВ (сигнальные порты) в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание стойкости к с электролитическому разряду - контрольный уровень 6 кВ (разряд при контакте) в соответствии с IEC 61000-4-2

Место монтажа	Плоская поверхность
Количество в групповой упаковке	1 шт.
Высота	80 мм
Ширина	97.6 мм
Глубина	31,5 мм
Масса продукта	0.15 кг

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Рабочая температура окружающей среды	0...55 °C
Относительная влажность	10...90 % при 0...39 °C (non-condensing)
Степень загрязнения	2
Характеристики окружающей среды	Без коррозионного газа
Рабочая высота	<= 2000 м
Виброустойчивость	3,5 мм (f=5...9 Гц) в соответствии с IEC 61131-2
Степень защиты IP	IP65 передняя панель (в шкафу)
Степень защиты NEMA	NEMA 4X для внутренн. установка NEMA 4X для закрытый/открытый
Стандарты	Директива RoHS 2002/95/EC EN 61000-6-4 UL 508 CSA C22.2 № 213 EMC 2004/108/EC ANSI/ISA 12.12.01 RoHS China SJ/T 11363-2006 CSA C22,2 No 142 EN 61000-6-2 Директива WEEE (утилизация электрического и электронного оборудования) 2002/96/EC
Сертификация продукта	UL/CUL listed RCM EAC CE
Уровень или класс	Класс I Division 2 группы A/B/C/D

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1346 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------