Технические характеристики продукта

HMIZKB1 USB клавиатура, 12 клавиш

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis HMIZ
Тип устройства или его аксессуаров	Клавиатура
Совместимость изделий	HMISTO HMISTU HMIGTO HMIGXO HMISCU
Область применения	Пищевая и питьевая промышленность Промышленные станки
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

Лополнительные характеристики

1	
Основные характеристики	Magalia IIMIZ
Серия продукта Гип устройства или его аксессуаров	Magelis HMIZ Клавиатура
	НМІSTO
Совместимость изделий	HMISTO HMISTO HMIGTO HMIGXO HMISCU
Эбласть применения	Пищевая и питьевая промышленность Промышленные станки
Эборудование в комплекте	Мадеlis HMIZ Клавиатура НМISTO НМIGTO НМIGTO НМIGTO Пищевая и питьевая промышленность Промышленные станки 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 КИ Vijeo Designer версия >= V6.2 Мини В USB 20 12 с интегрированным светодиодом Передний темно-серый покрытие 5 V пост. ток, тип разъема: USB 2.0 4.755.25 В пост. ток 0.75 Вт 147 м/c² (3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z) в соответствии с IEC 61131-2 Испытание етойкости 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 кУ (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 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 61000-4-4 Испытание на евоспримичивость к коммутационным помехам/коротким пакетам - контрольный уровень 1 кВ (сигнальные порты) в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание на евоспримичивость к коммутационным помехам/коротким пакетам - контрольный уровень 6 кВ (разряд при контакте) в соответствии с IEC 61000-4-2
<u> Дополнительные характеристи</u>	ки
Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer версия >= V6.2
Гип разъема	Мини B USB
Количество кнопок	20
Кол-во клавиш с надписями заказчика	12 с интегрированным светодиодом
Цвет крышки	Передний темно-серый покрытие
Us] номинальное напряжение сети	5 V пост. ток, тип разъема: USB 2.0
Пределы напряжения питания	4.755.25 В пост. ток
продолья папряжения питания	0.75 D-
Тотребляемая мощность	0.75 Вт
· · · ·	147 м/с² (3 устройства блокировки в каждом направлении X, Y, Z) в соответствии с IEC 61131-2 Испытание стойкости к с электролитическому разряду - контрольный уровень 8 кВ (выброс

Место монтажа	Плоская поверхность
Количество в одном комплекте	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	-2060 °C
Рабочая температура окружающей среды	055 °C
Относительная влажность	1090 % при 039 °C (non-condensing)
Степень загрязнения	2
Характеристики окружающей среды	Без коррозионного газа
Рабочая высота	<= 2000 M
Виброустойчивость	3,5 мм (f=59 Гц) в соответствии с IEC 61131-2
Степень защиты ІР	IP65 передняя панель (в шкафу)
Степень защиты NEMA	NEMA 4X для внутренн. установка NEMA 4X для закрытыоткрытый
Стандарты	CSA C22,2 No 142 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 Директива RoHS 2002/95/EC UL 508 EMC 2004/108/EC Директива WEEE (утилизация электрического и электронного оборудования) 2002/96/EC CSA C22.2 № 213 RoHS China SJ/T 11363-2006 ANSI/ISA 12.12.01
Сертификация продукта	CE UL/cUL listed RCM EAC
Уровень или класс	Класс I Division 2 группы A/B/C/D
Экологичность предложения	
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1346 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑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.
Гарантия на оборудование	