



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis HMIZ
Тип продукта или компонента	Подсвеченный переключатель USB
Совместимость продукта	HMIGXO XBTGK Magelis Box PC XBTGT4... XBTGT6... HMISTU Magelis Panel PC XBTGT7... HMISTO XBTGC HMIGTO HMIGTW XBTGT5... HMISCU XBTGT2...
Применение устройства	Пищевая и питьевая промышленность Промышленные станки
Оборудование в комплекте	1 руководство по эксплуатации 1 USB тип B кабельный зажим 1 стягивающий ключ 1 тройник с блокировкой вращения 1 фиксирующая гайка 1 прокладка 1 прилагаемая этикетка 1 USB cable type A/B of 1 м

Дополнительные характеристики


Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer версия >= V6.1 SP2
Тип соединителя	USB типа B
Тип управления	5 кнопок с многоцветный светодиодная подсветка
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	2 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 kV (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	54 мм
Ширина	122 мм
Глубина	28 мм
Масса продукта	0.11 кг

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	10...90 % при 0...55 °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 13 для закрытый/открытый NEMA 4X для внутренн. установка
Стандарты	EMC 2004/108/EC Директива RoHS 2002/95/EC CSA C22.2 № 213 EN 61000-6-2 Директива WEEE (утилизация электрического и электронного оборудования) 2002/96/EC ANSI/ISA 12.12.01 EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 142 RoHS China SJ/T 11363-2006 UL 508
Сертификация продукта	GOST CE C-Tick UL/CUL listed
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 1535 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---