



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis GTU
Тип устройства или его аксессуаров	Базовый блок
Краткое название устройства	Premium Box
Операционная система	Magelis
Пакет программного обеспечения	Vijeo Designer время выполнения

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Magelis GTU
Оборудование для хранения данных	1 Гбайт SD-карта
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Описание памяти	Резервная память 512 Кбайт NVRAM Внутренний 256 MB RAM 2 x 13 mm board
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Тип встроенных клемм	USB 2.0 порт мини В USB Дополнительный порт клеммный блок Блок расширения карта полевой шины Ethernet TCP/IP с 2 RJ45 COM1 последовательный канал RJ45 RS485, transmission rate: 110...115200 бит/с COM1 последовательный канал RJ45 RS485, transmission rate: 187.5 кбит/с COM2 последовательный канал SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, transmission rate: 110...115200 бит/с COM2 последовательный канал SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, transmission rate: 187.5 кбит/с USB 2.0 порт с 2 USB типа А
Протокол порта обмена данными	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 V постоянный ток блок питания
Глубина	45 мм
Высота	131 мм
Ширина	188 мм
Масса продукта	0.9 кг
Кол-во слотов для плат расширения	2 SD карта

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22,2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 МЭК 61132-2 UL 508
Сертификация	CCS EAC KC ATEX RCM CUL IEC-Ex GL ABS BV DNV LR RINA CULus CE
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN 61131-2 Ed.3
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду EN/МЭК 61000-4-2 уровень 3
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	10...90 % без конденсата
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Рабочая высота	2000 м
Виброустойчивость	Постоянная амплитуда 3,5 мм 5...9 Гц в соответствии с EN/IEC 61131-2 9,8 м/с ² 9...150 Гц в соответствии с EN/IEC 61131-2

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1347 - Декларация о соответствии Schneider Electric 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.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

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