



Основные характеристики

Семейство продуктов	Magelis XBT GC, GT/GK с контролем
Тип изделия или компонента	Ведущий модуль шины CANopen
Совместимость продуктов	XBTGT2120 XBTGK2330 XBTGK2120 XBTGT5330 XBTGT2220 XBTGT2930 XBTGT4230 XBTGT4340 XBTGT6340 XBTGT5230 XBTGK5330 XBTGT2430 XBTGT2130 XBTGT2110 XBTGT2330 XBTGT4330 XBTGT6330 XBTGT7340 XBTGT5430 XBTGT5340
Тип встроенных клемм	Ведущая шина CANopen вилка SUB-D 9, 2 экранированных витых пары
Тип шины	CANopen класс соответствия: M10, профиль: DS 301 V4.02 CANopen класс соответствия: M10, профиль: DR 303-1
Кол-во каналов	64 RPDO 64 TPDO
Номинальное напряжение питания [Us]	5 V пост. ток

Дополнительные характеристики

Скорость передачи	1000 kbit/s, длина шины = <= 50 м 250 kbit/s, длина шины = <= 250 м 20 kbit/s, длина шины = <= 1000 м 100 Кбит/с, длина шины = <= 500 м 500 kbit/s, длина шины = <= 125 м 50 kbit/s, длина шины = <= 800 м 125 kbit/s, длина шины = <= 425 м
Рассеиваемая мощность, Вт	2.4 Вт при 5 V пост. ток
Кол-во модулей на контроллер базовой комплектации	1
Кол-во ведомых	<= 16
Питание	Внешнее питание
С маркировкой	CE
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод для RUN 1 светодиод для ERR 1 светодиод для PWR
Масса продукта	0.1 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	UL
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура	0...50 °C
Относительная влажность	10...90 % без образования конденсата

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--