



Основные характеристики

Семейство продуктов	Magelis XBT GC, GT/GK с контролем
Тип изделия или компонента	Ведущий модуль шины CANopen
Совместимость продуктов	XBTGC2120U XBTGC2230T XBTGC2230U XBTGC2120T XBTGC1100U XBTGC1100T
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 TPDO 64 RPDO
Номинальное напряжение питания [Us]	5 V пост. ток

Дополнительные характеристики

Скорость передачи	20 kbit/s, длина шины = <= 1000 м 1000 kbit/s, длина шины = <= 50 м 500 kbit/s, длина шины = <= 125 м 125 kbit/s, длина шины = <= 425 м 50 kbit/s, длина шины = <= 800 м 250 kbit/s, длина шины = <= 250 м 100 Кбит/с, длина шины = <= 500 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 PWR 1 светодиод для ERR 1 светодиод для RUN
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 оборудованне

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
