

Тип	TBEN-L4-4RFID-8DXP	
ID №	100002462	
Системные данные		
Напряжение питания	24 B DC	
Допустимый диапазон	1830 B =	
	Общий ток V1 макс. 8 A [UL: 7 A] + V2 макс. 9 А при 70 °C [UL: 55 °C] на модуль	
Подключение источника напряжения	4-контактный штыревой разъем X1 7/8 дюйма	
Рабочий ток	V1: макс. 150 мА	
	V2: макс. 100 мА	
RFID питание В _{аих 1}	Слоты C0C3 от V1	
	Защита от короткого замыкания, 2 А на канал при 70 °C [UL: 1,74 А на канал при 55 °C]	
Питание датчика/актуатора	Слоты C4–C7 с питанием от V2	
	Переключение питания контакта 1 для каждого слота	
	Защита от короткого замыкания, 2 А на слот при 70 °C [UL: 55 °C]	
Электрическая изоляция	гальваническая развязка групп V1 и V2	
	напряжение до 500 В	
Потери мощности, тип.	≤ 6.5 Bτ	
Скорость передачи Ethernet	10/100 Мбит/с	
Технология соединения Ethernet	2 × M12, 4-контактный, D-код	
Веб-сервер	По умолчанию: 192.168.1.254	
Сервисный интерфейс	Ethernet via P1 oder P2	
Полевой логический контроллер (ПЛК)		
Версия прошивки ARGEE	3.0.6.0	
Инженерная версия ARGEE	2.0.25.0	
Modbus TCP		
Адресация	Статичный IP, BOOTP, DHCP	
	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23	
Поддерживаемые рабочие коды		

- Устройство PROFINET, устройство EtherNet/IP или подчиненное устройство Modbus TCP
- Резервирование системы PROFINET
 S2
- Встроенный коммутатор Ethernet
- Поддержка 10/100 Мбит/с
- Корпус, армированный стекловолокном
- Прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- Полностью залитая компаундом электроника модуля
- Степени защиты IP65, IP67, IP69K
- АТЕХ зона 2/22
- До 128 байт данных пользователя (EtherNet/IP: до 80 байт) на цикл чтения/записи на канал и использование фрагментов по 16 килобайт памяти типа FIFO
- Интерфейс данных для удобства применения функций RFID
- Непрерывный режим высокочастотной шины с 32 высокочастотными головками чтения/записи на канал
- 4 канала с разъемом M12 для RFID
- 8 универсальных дискретных каналов, конфигурируемых как PNP-входы или выходы 2 A
- Программируемый ARGEE

Адресация

Кольцо уровня устройств (DLR)

Количество входных данных (РАЕ)

Соединения класса 3 (ТСР)

Соединения класса 1 (СІР)

Экземпляр входной сборки

Экземпляр выходной сборки

Число выходных данных (РАА) Экземпляр конфигурационной сборки согл. спецификации EtherNet/IP

поддерживается

3

10

103

104 248 INT

106

248 INT



PROFINET

Aдресация DCP MinCycleTime 1 мс

Диагностические данные согл. обработке тревог PROFINET

Автоматическая адресация поддерживается Протокол резервирования среды (MRP) поддерживается

RFID

 Количество каналов
 4

 Соединители
 M12

Источник питания 2 А на канал при 70 °C [UL: 1,74 А на канал при

55 °C], защита от короткого замыкания

Операция на канал 1 × HF или UHF головка чтения/записи, до 32 головок HF чтения/записи с поддержкой шины с

окончаием /С53 (может понадобится доп. источ-

ник питания)

 Интерфейс данных RFID
 HF und UHF

 Длина кабеля
 Макс. 50 м

Цифровые входы

Количество каналов 8

Connectivity inputs M12, 5-конт. тип входа PNP

Тип диагностики входа диагностика канала порог переключения EN 61131-2 Тип 3, PNP

Минимальный уровень напряжения сигнала < 5 B Максимальный уровень напряжения сигнала > 11 B Мин. уровень тока сигнала < 1.5 MA Макс. уровень тока сигнала > 2 MA

Электрическая изоляция Гальваническая развязка с шиной

Электрическая прочность до 500 В=

цифровые выходы

Количество каналов 8

Connectivity outputs M12, 5-конт. Тип выхода PNP

Тип диагностики выхода диагностика канала

Напряжение на выходе 24 B = от потенциальной группы

Выходной ток на канал 2,0 А, защита от короткого замыкания, макс. 4,0 А

на порт 0,56

Коэффициент одновременности 0,56

Тип нагрузки EN 60947-5-1: DC-13

Защита от короткого замыкания да

Электрическая изоляция Гальваническая развязка с шиной Электрическая прочность до 500 B=

Соответствие стандартам/директивам

Испытание на виброустойчивость В соотв. с EN 60068-2-6

Ускорение до 20 g в соотв. с EN 60068-2-27

 Испытание на ударостойкость
 в соотв. с EN 60068-2-27

 Установить и надавить
 в соотв. с EN 60068-2-31/EN 60068-2-32

электро-магнитная совместимость В соотв. с EN 61131-2

Лицензии и сертификаты CE, FCC

FM по классу I, зона 2,

устойчивость к УФ-излучению в соответствии с

DIN EN ISO 4892-2A (2013)

Сертификат UL cULus LISTED 21 W2, Encl. Type 1 IND. CONT.EQ.
Примечание по ATEX/IECEx Необходимо соблюдать указания краткого руко-

водства, в котором содержится информация по эксплуатации во взрывоопасных зонах 2 и 22.



Системные данные

Размеры (Ш x Д x В) 60.4 x 230.4 x 38.8 мм

Температура окружающей среды -40...+70 °C

 UL: +55 °C

 Температура хранения
 -40...+85 °C

 Altitude
 Макс. 5000 m

 Степень защиты
 IP65

IP67 IP69K

Средняя наработка до отказа 88лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C

материал корпуса PA6-GF30 Цвет конструкции черный

Материал штекерного разъема Никелированная латунь

 Материал окна
 Lexan

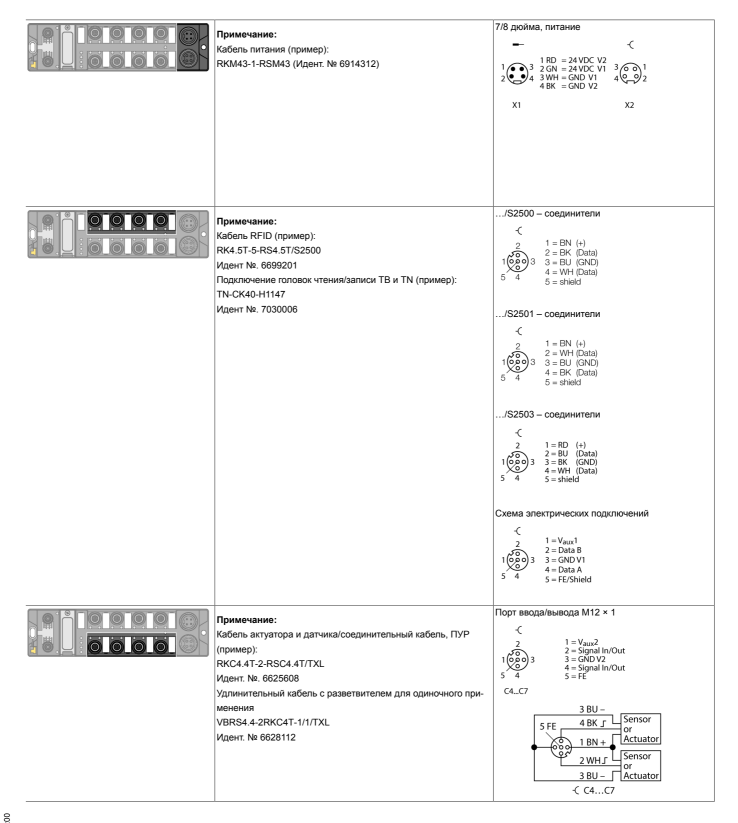
 Материал винтов
 303 нерж. сталь

 Материал этикетки
 Поликарбонат

Без галогенов да

Монтаж 2 монтажных отверстия Ø 6.3 мм







Примечание: Кабель EtherNet (пример): RSSD-RJ45-441-2M/S2174 Идент №. 6915781	Ethernet M12 × 1 -(2
	1 = RX + 1 0 3 2 = TX + 3 = RX - 4 = TX - flange = FE