

Модуль ввода-вывода - ILB IB 24 DI16 DO16-DSUB - 2878625

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Inline, Block IO, INTERBUS, Гнездовой разъем D-SUB-9 / штекер D-SUB-9, Цифровые входы: 16, 24 В DC, способ подключения: 3-проводная схема, Цифровые выходы: 16, 24 В DC, 500 мА, способ подключения: 3-проводная схема, степень защиты: IP20, вкл. штекер Inline и поле

Преимущества для Вас

- 16 цифровых входов
- 2- и 3-проводная схема подключения датчиков
- Максимально допустимый ток нагрузки для каждого датчика: 125 мА
- Максимально допустимый ток нагрузки из клеммы: 2 А
- 16 цифровых выходов
- 2- и 3-проводная схема подключения исполнительных устройств
- Номинальный ток на каждом выходе: 500 мА
- Полный ток клеммного модуля: 8 А
- выходы с защитой от коротких замыканий и перегрузок
- Индикаторы состояния и диагностики



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 048590
GTIN	4046356048590
Вес/шт. (без упаковки)	440,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	156 мм
Высота	141 мм
Глубина	57 мм
Указание по размерам	Размеры указаны с учетом штекера

Модуль ввода-вывода - ILB IB 24 DI16 DO16-DSUB - 2878625

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	макс. 85 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	95 % (без выпадения конденсата)
Давление воздуха (эксплуатации)	80 кПа ... 108 кПа (до 2000 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	66 кПа ... 108 кПа (до 3500 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	440 г
Указания по значениям массы	со штекером
Тип монтажа	NS 35/7,5

Интерфейсы

Наименование	INTERBUS
Тип подключения	Гнездовой разъем D-SUB-9 / штекер D-SUB-9
Скорость передачи данных	500 кбит/с

Цифровые входы

Наименование, вход	Цифровые входы
Описание входа	EN 61131-2 Тип 1
Тип подключения	Пружинный зажим
Способ подключения	3-проводная схема
Количество входов	16
Время срабатывания, типовое	около 500 мкс
Наименование защиты	Защита от короткого зам. и от перегрузки цепи питания датчика

Цифровые выходы

Наименование, выход	Цифровые выходы
Тип подключения	Пружинный зажим
Способ подключения	3-проводная схема
Количество выходов	16
Наименование защиты	Защита от короткого замыкания, защита от перегрузки
Выходное напряжение	24 В DC
Номинальное напряжение	24 В DC
Максимальный выходной ток на 1 канал	500 мА

Стандарты и предписания

Излучение помех	Класс В (для жилых помещений)
Механические испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5г
	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 25г
	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 25г

Модуль ввода-вывода - ILB IB 24 DI16 DO16-DSUB - 2878625

Технические данные

Стандарты и предписания

Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
----------------	--------------------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

INTERBUS CLUB

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

INTERBUS CLUB	454/02.12.05
---------------	--------------
