

Модуль ввода-вывода - ILB PB 24 DO32 - 2862408

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, PROFIBUS DP, Гнездо D-SUB-9, Цифровые выходы: 32, 24 В DC, 500 мА, способ подключения: 3-проводная схема, степень защиты: IP20, вкл. штекер Inline и поле

Преимущества для Вас

- ✓ 32 цифровых выхода
- ✓ 2- и 3-проводная схема подключения исполнительных устройств
- ✓ Номинальный ток на каждом выходе: 500 мА
- ✓ Полный ток клеммного модуля: 16 А
- ✓ выходы с защитой от коротких замыканий и перегрузок
- ✓ Индикаторы состояния и диагностики



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 923877
GTIN	4017918923877
Вес/шт. (без упаковки)	510,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Подпись к рисунку	На рисунке приведен чертеж с указанием общих размеров устройств серии Inline Block IO
Ширина	156 мм
Высота	141 мм
Глубина	57 мм
Указание по размерам	Размеры указаны с учетом штекера

Модуль ввода-вывода - ILB PB 24 DO32 - 2862408

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)	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	510 г
Указания по значениям массы	со штекером
Тип монтажа	NS 35/7,5

Интерфейсы

Наименование	PROFIBUS DP
Тип подключения	Гнездо D-SUB-9
Скорость передачи данных	9,6 кбит/с ... 12 Мбит/с
Полюсов	9

Цифровые выходы

Наименование, выход	Цифровые выходы
Тип подключения	Пружинный зажим
Способ подключения	3-проводная схема
Количество выходов	32
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
Максимальный выходной ток на 1 модуль / клемму	16 А
Максимальный выходной ток на 1 модуль	16 А
Номинальная индуктивная нагрузка	12 ВА
Номинальная нелинейная нагрузка	12 Вт
Номинальная активная нагрузка	12 Вт

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Периферийное устройство / PROFIBUS 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	область периферийных устройств / FE 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	PROFIBUS / FE 500 В AC 50 Гц 1 мин.

Стандарты и предписания

Излучение помех	Промышленное применение
Механические испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5г

Модуль ввода-вывода - ILB PB 24 DO32 - 2862408

Технические данные

Стандарты и предписания

	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27 25r
Подключение согласно стандарту	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / PROFIBUS / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
----------------	--	---	---------------

PROFIBUS	Z00867
----------	--------

cULus Recognized	
------------------	--