

Модуль безопасности - IB IL 24 PSDOR 4-PAC - 2985864

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>)



Релейный выходной модуль для децентрализованных систем обеспечения безопасности INTERBUS-Safety и PROFI-safe, класс защиты IP20. Модуль оснащается 4 безопасными релейными выходами с двумя контактами каждый.

Описание изделия

Модуль безопасности представляет собой модуль вывода серии Inline, предназначенный для подключения к любой точке системы SafetyBridge, INTERBUS-Safety или PROFI-safe. Скорость передачи (500 кбод или 2 Мбод) задается с помощью установленного на модуле переключателя. В пределах станции должна быть настроена одна скорость передачи. Модуль имеет четыре безопасных релейных выхода, на каждый из которых приходится по два релейных контакта.

Преимущества для Вас

- SIL 3 согласно МЭК 61508 / EN 61508
- SILCL 3 согласно EN 62061
- PL e согласно EN ISO 13849-1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 131599
GTIN	4046356131599
Вес/шт. (без упаковки)	386,000 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	73,2 мм
Высота	119,8 мм
Глубина	71,5 мм
Указание по размерам	Размеры корпуса

Модуль безопасности - IB IL 24 PSDOR 4-PAC - 2985864

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	10 % ... 85 % (Обеспечьте принятие мер по предотвращению избыточной влажности воздуха в рамках допустимого температурного диапазона.)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	10 % ... 85 % (Обеспечьте принятие мер по предотвращению избыточной влажности воздуха в рамках допустимого температурного диапазона.)
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	386 г
Указания по значениям массы	со штекером

Интерфейсы

Наименование	Локальная шина Inline
Количество каналов	2
Тип подключения	Распределитель Inline
Скорость передачи данных	500 кбит/с / 2 Мбит/с (переключаемый)

Питание электронного модуля

Электропитание	24 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC

Потенциалы Inline

Наименование	Питание логической схемы (U_L)
Электропитание	7,5 В DC (см. инструкции по технике безопасности)
Потребляемый ток	макс. 360 мА
Наименование	Напряжение питания главной цепи (U_M)
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	тип. 30 мА (все выходы установлены; плюс ток исполнительных элементов)
	макс. 0,03 А
Наименование	Питание сегментных цепей (U_S)
Электропитание	24 В

Релейный выход

Количество выходов	4 (Реле безопасности с 2 сухими контактами)
Тип подключения	Пружинный зажим
Способ подключения	2-проводная схема

Модуль безопасности - IB IL 24 PSDOR 4-PAC - 2985864

Технические данные

Релейный выход

Ток переключения	мин. 5 mA
	макс. 4 A
Коммутационная способность	мин. 60 мВт
Макс. ток продолжительной нагрузки	4 A
Напряжение переключения	24 В DC (Штекер Inline)
	250 В AC/DC (Штекер COMBICON)
Диапазон напряжений переключения	5 В AC/DC ... 30 В AC/DC (Штекер Inline)
	5 В AC/DC ... 250 В AC/DC (Штекер COMBICON)
Ток переключения	мин. 5 mA
	макс. 4 A
Коммутационная способность	мин. 60 мВт

Параметры техники безопасности

Наименование	МЭК 61508 - высокие требования
Уровни совокупной безопасности (SIL)	макс. 3 (двуканальный; в зависимости от параметров и разводки)
Наименование	МЭК 61508 - низкие требования
Уровни совокупной безопасности (SIL)	макс. 3 (двуканальный; в зависимости от параметров и разводки)
Наименование	EN ISO 13849
Уровень эффективности (PL)	макс. е (двуканальный; в зависимости от параметров и разводки)
Категория	макс. 4 (двуканальный; в зависимости от параметров и разводки)
Наименование	EN 62061
Ограничение претензий касательно класса безопасности (SIL CL)	макс. 3 (двуканальный; в зависимости от параметров и разводки)

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

Functional Safety / Functional Safety / UL Listed / cUL Listed / PROFIsafe / Functional Safety / PROFIsafe / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Модуль безопасности - IB IL 24 PSDOR 4-PAC - 2985864

Сертификаты

Подробности сертификации

Functional Safety		968/EZ 424.05/17
-------------------	--	------------------

Functional Safety		968/EZ 650.02/17
-------------------	--	------------------

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

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

PROFIsafe		Z20082
-----------	--	--------

Functional Safety		968/EZ 424.05/17
-------------------	--	------------------

PROFIsafe		Z20211
-----------	--	--------

cULus Listed		
--------------	--	--