

Модуль ввода-вывода - IBS IP CDIO/R 24-8 - 2719467

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>)



Модуль цифрового ввода-вывода, для установки в роботы, степень защиты IP65, 8 входов, 24 В DC, 4-проводная схема подключения или 8 выходов, 24 В DC, 0,5 А, 3-проводная схема подключения

Описание изделия

Модули IBS IP CDIO/R 24... используются в качестве узлов ввода-вывода для робототехники. Модули оснащены металлическими корпусами, что позволяет использовать их в сварочных аппаратах. Модуль может быть установлен непосредственно на соединительную коробку сварочного трансформатора. Подключение модулей производится с помощью 17-контактного круглого разъема. Кроме самой шины INTERBUS и питания подключаются также два сигнальных проводника: один для регулирования постоянного тока (KSR), другой для контроля вторичного контура (SKÜ). Эти сигнальные проводники подсоединяются с нижней стороны прибора .../SF и используются системой регулирования сварочного тока для решения задач управления и контроля.

Модули разделяются на 2 типа:


Модуль IBS IP CDIO 24-8 ... располагает 8 каналами, которые на выбор могут использоваться в качестве входов или выходов.

Модуль IBS IP CDIO 24-12/4/8 .. располагает 12 входами и 8 выходами.

Преимущества для Вас

- Степень защиты IP65
- Развязка по напряжению периферийных устройств и логических шинных устройств

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 240424
GTIN	4017918240424
Вес/шт. (без упаковки)	668,700 GRM

Технические данные

Указание

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

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
----------------	------

Интерфейсы

Модуль ввода-вывода - IBS IP CDIO/R 24-8 - 2719467

Технические данные

Интерфейсы

Интерфейс	Монтажная удаленная шина
-----------	--------------------------

Питание

Остаточная пульсация	3,6 В _(оп)
----------------------	-----------------------

Входы

Количество входов	8
Способ подключения	4-проводная схема
Входное напряжение	24 В DC
Диапазон входных напряжений, сигнал "0"	-30 В ... 5 В
Диапазон входных напряжений, сигнал "1"	13 В ... 30 В

Выходы

Количество выходов	8
Способ подключения	3 экранированных проводника
Наименование защиты	Защита от кор. зам., защита от перемены пол.

Общие сведения

Масса	800 г
-------	-------

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
--	----------------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

INTERBUS CLUB / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

INTERBUS CLUB	317/19.10.00
---------------	--------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------