

Ответвительная клемма - IBS IL 24 RB-LK - 2878117

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>)



Ответвительный клеммный блок INTERBUS-LWL, без принадлежностей, с отводом удаленной шины, 24 В DC



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 048477
GTIN	4046356048477
Вес/шт. (без упаковки)	89,000 GRM
Примечание	По заказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	24,4 мм
Высота	119,8 мм
Глубина	71,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	75 % (в среднем, 85 % кратковременно)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	75 % (в среднем, 85 % кратковременно)
Давление воздуха (эксплуатации)	80 кПа ... 106 кПа (до 2000 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	70 кПа ... 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP20
	IP20

Ответвительная клемма - IBS IL 24 RB-LK - 2878117

Технические данные

Интерфейсы

Наименование	Локальная шина Inline
Тип подключения	Распределитель Inline
Скорость передачи данных	500 кбит/с
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Наименование	INTERBUS
Тип подключения	Разъем FSMA
Скорость передачи данных	500 кбит/с
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Потенциалы Inline

Наименование	Питание аналоговых модулей (U_{ANA})
Электропитание	24 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	тип. 42 мА
	макс. 51 мА

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	89 г

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Питание 5 В входной удаленной шины развязано с напряжением питания 5 В выходной удаленной шины 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В входной удаленной шины развязано с цепями питания логической схемы 7,5 В, аналоговой схемы 24 В, клеммного модуля шины 24 В, логической схемы с ответвительной клеммой 5 В 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В входной удаленной шины развязано с основным напряжением питания 24 В и питанием сегмента 24 В 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В входной удаленной шины / заземление 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В выходной удаленной шины развязано с напряжением питания 5 В входной удаленной шины 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В выходной удаленной шины развязано с цепями питания логической схемы 7,5 В, аналоговой схемы 24 В, клеммного модуля шины 24 В, логической схемы с ответвительной клеммой 5 В 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В выходной удаленной шины развязано с основным напряжением питания 24 В и питанием сегмента 24 В 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В выходной удаленной шины развязано с заземлением 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание логической схемы 7,5 В, аналоговой схемы 24 В, клеммного модуля шины 24 В, логической схемы с ответвительной клеммой 5 В развязано с питанием 5 В входной удаленной шины 500 В AC 50 Гц 1 мин.

Ответвительная клемма - IBS IL 24 RB-LK - 2878117

Технические данные

Разделение потенциалов

	Питание логической схемы 7,5 В, аналоговой схемы 24 В, клеммного модуля шины 24 В, логической схемы с ответвительной клеммой 5 В развязано с питанием 5 В выходной удаленной шины 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание логической схемы 7,5 В, аналоговой схемы 24 В, клеммного модуля шины 24 В, логической схемы с ответвительной клеммой 5 В развязано с основным напряжением питания 24 В и питанием сегмента 24 В 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание логической схемы 7,5 В, аналоговой схемы 24 В, клеммного модуля шины 24 В, логической схемы с ответвительной клеммой (5 В) развязано с функциональным заземлением 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Основное напряжение питания 24 В и питание сегмента 24 В развязаны с питанием 5 В входной удаленной шины 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Основное напряжение питания 24 В и питание сегмента 24 В развязаны с питанием 5 В выходной удаленной шины 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Основное напряжение питания 24 В и питание сегмента 24 В развязаны с питанием логической схемы 7,5 В, аналоговой схемы 24 В, клеммного модуля шины 24 В, логической схемы с ответвительной клеммой (5 В) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Основное напряжение питания 24 В и питание сегмента 24 В развязаны с заземлением 500 В AC 50 Гц 1 мин.

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Ответвительная клемма - IBS IL 24 RB-LK - 2878117

Сертификаты

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
----------------	---	---	---------------

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