

Ответвительная клемма - IBS IL 24 RB-T-PAC - 2861441

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>)




Ответвительные клеммные блоки INTERBUS, с отводом для удаленной шины, в комплекте с дополнительными принадлежностями (соединительный штекер и держатель для маркировки), 24 В DC

Преимущества для Вас

☒ Индикаторы состояния и диагностики



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 894375
GTIN	4017918894375
Вес/шт. (без упаковки)	67,000 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	12,2 мм
Высота	135 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)	10 % ... 95 % (согласно DIN EN 61131-2)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	10 % ... 95 % (согласно DIN EN 61131-2)
Давление воздуха (эксплуатации)	70 кПа ... 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	70 кПа ... 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP20

Ответвительная клемма - IBS IL 24 RB-T-PAC - 2861441

Технические данные

Интерфейсы

Наименование	INTERBUS
Тип подключения	Распределитель Inline
Скорость передачи данных	500 кбит/с
Наименование	INTERBUS
Тип подключения	Экранированный штекер Inline
Скорость передачи данных	500 кбит/с
Среда передачи	RS-485
Наименование	Локальная шина Inline
Тип подключения	Распределитель Inline
Среда передачи	Медь

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. 29 мА

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	67 г
Указания по значениям массы	со штекером

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Питание 5 В входной удаленной шины, питание 5 В отходящей удаленной шины, питание 5 В логики 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Ответвление удаленной шины 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Заземление 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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Ответвительная клемма - IBS IL 24 RB-T-PAC - 2861441

Сертификаты







Сертификаты

DNV GL / BSH / BV / LR / ABS / BSH / RINA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00000BN
BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	Anwenderhinweis
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	21594/B0 BV
LR		http://www.lr.org/en	08/20033
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	17-HG1621871-PDA
BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	658
RINA		http://www.rina.org/en	ELE183315XG
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
EAC			EAC-Zulassung