

Устройство сопряжения с шиной - IBS ST 24 ВКМ-LK-OPC - 2728665

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>)



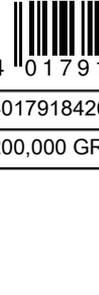
Клеммный модуль шины INTERBUS-ST, 24 В DC, со штекером LWL-F-SMA, степень защиты IP20, состоит из: клеммная часть (винтовые клеммы) и электронный модуль

Преимущества для Вас

- Дополнительные соединители удаленной/локальной шины
- Подсоединение медных или оптоволоконных кабелей
- Дополнительные встроенные входы/выходы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 426668
GTIN	4017918426668
Вес/шт. (без упаковки)	200,000 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	44 мм
Высота	117 мм
Глубина	116 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	30 % ... 75 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Давление воздуха (эксплуатации)	86 кПа ... 108 кПа (до 1500 м над уровнем моря)

Устройство сопряжения с шиной - IBS ST 24 ВКМ-LK-OPC - 2728665

Технические данные

Окружающие условия

Давление воздуха (хранение / транспортировка)	66 кПа ... 108 кПа (до 3500 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP20

Интерфейсы

Наименование	Локальная шина ST
Тип подключения	Штекер локальной шины ST
Скорость передачи данных	500 кбит/с
Наименование	INTERBUS
Тип подключения	Штекер F-SMA
Длина волны	тип. 650 нм
Обозначение, место соединения	входная / выходная удаленная шина
Среда передачи	Полимерное волокно

Цифровые входы

Способ подключения	Винтовые зажимы
--------------------	-----------------

Питание электронного модуля

Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	20 В DC ... 30 В DC (с учетом пульсации)
Пульсация	3,6 V _{SS} в пределах допустимого диапазона напряжений
Потребляемый ток	тип. 80 мА (Без расширения модуля ST)
	тип. 330 мА (при максимальном количестве модулей ввода-вывода на локальной шине ST)

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	200 г

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Электропитание / локальная шина ST 500 В AC 50 Гц 1 мин.
-----------------------	--

Стандарты и предписания

Степень защиты	III, 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

Устройство сопряжения с шиной - IBS ST 24 ВКМ-LK-OPC - 2728665

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	Eingereicht
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	Eingereicht
EAC			EAC-Zulassung
cULus Recognized			
