

## Модуль контроля - IBS RL 24 OC-LK-2MBD - 2732499

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>)



Повторитель для контроля и усиления сигнала для INTERBUS; оптоволоконно, скорость передачи данных 2 Мбод, делит систему на сегменты и позволяет отключать отдельные ветви во время эксплуатации

На рисунке показана модель IBS RL 24 OC-LK

### Преимущества для Вас

- ✓ Прочный металлический корпус
- ✓ Широкий спектр диагностических функций
- ✓ Штекерные разъемы M12 для периферийных устройств
- ✓ Штекерные разъемы Ruggedline для системы INTERBUS, на выбор с оптоволоконным кабелем или витой парой и источником питания



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 187095
GTIN	4017918187095
Вес/шт. (без упаковки)	640,000 GRM

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	127 мм
Высота	67 мм
Глубина	71 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C

# Модуль контроля - IBS RL 24 OC-LK-2MBD - 2732499

## Технические данные

### Окружающие условия

Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	100 %
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	95 % (без выпадения конденсата)
Давление воздуха (эксплуатации)	860 гПа ... 1080 гПа (до 1500 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	660 гПа ... 1080 гПа (до 3500 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP65/IP67

### Общие сведения

Тип монтажа	Настенный монтаж
Вес нетто	640 г
Тип монтажа	на монтажную пластину

### Интерфейсы

Наименование	INTERBUS
Тип подключения	Соединитель IP67-RL с разъемом для оптоволоконного кабеля
Скорость передачи данных	2 Мбит/с

### Питание электронного модуля

Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	18,5 В DC ... 32 В DC (с учетом коэффициента пульсации)
Пульсация	макс. 3,6 V <sub>SS</sub> в пределах допустимого диапазона напряжений

### Стандарты и предписания

Воздушные пути и пути утечки	согласно EN 50178: 1998
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 / INTERBUS CLUB / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

# Модуль контроля - IBS RL 24 OC-LK-2MBD - 2732499

## Сертификаты

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		0,08 А	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		0,08 А	

INTERBUS CLUB	371/25.03.02
---------------	--------------

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