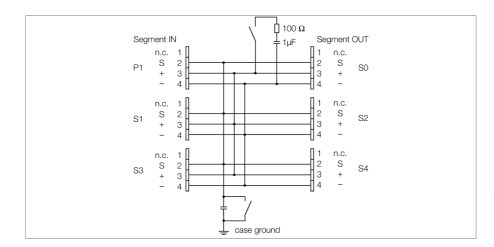


## PROFIBUS-PA IP67 разветвительный модуль, 4-канальный JBBS-48-T415B/EX





4-канальная взрывозащищенная распределительная коробка JBBS-48-T415B/EX для систем PROFIBUS-PA.

Корпус выполнен из алюминиевого сплава с порошковым покрытием и обеспечивает степень защиты IP67.

Распределительная коробка оборудована подключаемым оконечным резистором шины. Переключатель встроен в корпус на плате. Конденсация в корпусе предотвращается всасывающей трубкой.

Заземление можно подключить напрямую через второй переключатель расположенный на панели.

Примечание: Необходимо убедиться в том, что имеется достаточное эквипотенциальное заземление в системе. Устройство подключается к эквипотенциальной линии с помощью заземляющего винта M5 x 1.

- Распределительная коробка для настенного монтажа с кабельными вводами PVC M20 x 1,5
- Интегрированный оконечный резистор (с переключателем)
- Экранирование кабеля: Емкостное или прямое соединение с корпусом при помощи переключателя
- изолированный терминал для дополнительных защитных проводников встроенных в кабель
- Корпус из литого алюминия с порошковым покрытием
- Элемент компенсации давления для защиты от конденсата
- Соединение заземления корпуса при помощи болта М5 x 1
- Entity и FISCO в соответствии с IEC 60079-11



## PROFIBUS-PA IP67 разветвительный модуль, 4-канальный JBBS-48-T415B/EX

Тип	JBBS-48-T415B/EX	
ID №	6611421	
Fieldbus стандарт	IEC 61158-2	
Рабочее напряжение	932B =	
Попуск к работо по пары пропрасы их ус	CHORNES OF DTD 03 ATEV 2236	

## Допуск к работе во взрывоопасных условиях со- PTB 03 ATEX 2236 гласно сертификату соответствия

Маркировка устройств  $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \b$ 

Маркировка устройства a II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb

⟨ □ II 2 (1D) G Ex ia [ia IIIC Da] IIB T4 Gb
 ⟨ □ II 2 (2D) G Ex ib [ib IIIC Db] IIB T4 Gb

FISCO / Entity полевое устройство

категория параметр

Макс. напряжение на выходе U  $_{\circ}$   $\leq$  24 B Макс. выходной ток I  $_{\circ}$   $\leq$  250 мA Макс. мощность на выходе P $_{\circ}$   $\leq$  2560 мВт Макс. напряжение на входе U  $_{\circ}$   $\leq$  24 B Макс. входной ток I  $_{\circ}$   $\leq$  250 мA Макс. входная мощность P  $_{\circ}$   $\leq$  2560 мВт FISCO параметры по IEC 60079-11

Макс. напряжение на выходе U  $_{\circ}$   $\leq$  17.5 B Макс.выходной ток I $_{\circ}$   $\leq$  380 мA Макс. мощность на выходе P $_{\circ}$   $\leq$  5320 мВт Макс. напряжение на входе U  $_{\circ}$   $\leq$  17.5 B Макс. входной ток I $_{\circ}$   $\leq$  380 мA Макс. входная мощность P $_{\circ}$   $\leq$  5320 мВт

Внешняя индукт./емкость L/С Сегмент (вход/выход):

пренебрежимо мала/≤ 5,00 нФ

на цепь в поле:

пренебрежимо мала/≤ 0,82 нФ

 $\Sigma$  цепей в поле:

пренебрежимо мала/≤ 5,00 нФ

Электрическое соединение	Кабельный ввод
сегмент IN	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 мм)
сегмент из	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 мм)
линия капель	4 x M20 x 1.5 (Ø 713 мм)
Сечение проводников	0,22,5 мм² (AWG: 2414)
Болт с заземлением	M5 x 1

Степень защиты ІР67

Средняя наработка до отказа 705лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Температура окружающей среды -40...+70 °C

Материал корпуса Литой алюминий с порошковым покрытием

 Цвет конструкции
 Черный/желтый

 Размеры
 64 x 150 x 45 мм

 Тип монтажа
 Настенный монтаж



1 = n.c. 2 = Shield 0000 3 = + 1 2 3 4 4 = -